

This table maps out Device Support for Microchip devices.

The value in the MPLAB X column indicates the minimum recommended version of MPLAB X for that specific device.

The value in the Compiler column indicates the compiler: XC8, XC16 or XC32.

The value in the CVersion column indicates the minimum recommended version of the compiler.

A description for each Tool abbreviation can be found at the end of the table.

| Device Name | MPLAB X | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICEED | AT-ICEEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDP | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | CVersion |
|----------------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|----------|
| AT90CAN128 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90CAN32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90CAN64 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM161 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM216 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM2B | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM316 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM3B | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90PWM81 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90USB1286 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90USB1287 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90USB162 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90USB646 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90USB647 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AT90USB82 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5505 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5700M322 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5702M322 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5781 | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5782 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5783 | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5787 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5831 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5832 | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5833 | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA5835 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA8210 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA8215 | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA8510 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATA8515 | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega128 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1280 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1281 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1284 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1284P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1284RFR2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega128A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega128RFA1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega128RFR2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1608 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega1609 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega162 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega164A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega164P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega164PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICEED | AT-ICEEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| ATmega165A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega165P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega165PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega168 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega168A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega168P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega168PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega168PB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega169A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega169P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega169PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16HVA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16HVB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16HVBrevB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16M1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16U2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega16U4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega2560 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega2561 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega2564RFR2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega256RFR2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3208 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3209 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega324A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega324P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega324PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega324PB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega325 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3250 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3250A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3250P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3250PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega325A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega325P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega325PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega328 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega328P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega328PB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega329 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3290 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3290A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3290P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega3290PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega329A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega329P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega329PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32C1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32HVB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICEED | AT-ICEEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| ATmega32HVBrevB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32M1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32U2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega32U4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega406 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega4808 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega4809 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega48A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega48P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega48PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega48PB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega64 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega640 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega644 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega644A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega644P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega644PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega644RFR2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega645 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega6450 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega6450A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega6450P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega645A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega645P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega649 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega6490 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega6490A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega6490P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega649A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega649P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega64A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega64C1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega64HVE2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega64M1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega64RFR2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega8 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega808 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega809 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega8515 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega8535 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega88 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega88A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega88P | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega88PA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega88PB | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega8A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega8HVA | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATmega8U2 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATSAMA5D21 | 5.50 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| ATSAMA5D22 | 5.50 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICEED | AT-ICEEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|---------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| ATtiny167 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny20 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny202 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny204 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny212 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny214 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny2313 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny2313A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny24 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny24A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny25 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny26 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny261 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny261A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny3214 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny3216 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny3217 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny3224 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny3226 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny3227 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny40 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny402 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny404 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny406 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny412 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny414 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny416 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny416auto | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny417 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny424 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny426 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny427 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny4313 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny43U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny44 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny441 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny44A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny45 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny461 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny461A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny5 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny804 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny806 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny807 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny814 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny816 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny817 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny824 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny826 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| ATtiny827 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny828 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny84 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny841 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny84A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny85 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny861 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny861A | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny87 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny88 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATtiny9 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128A1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128A1U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128A3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128A3U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128A4U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128B1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128B3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128C3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128D3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega128D4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega16A4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega16A4U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega16C4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega16D4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega16E5 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega192A3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega192A3U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega192C3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega192D3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega256A3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega256A3B | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega256A3BU | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega256A3U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega256C3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega256D3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32A4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32A4U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32C3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32C4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32D3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32D4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega32E5 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega384C3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega384D3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64A1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64A1U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64A3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64A3U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64A4U | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64B1 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLAB X | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|----------------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| ATxmega64B3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64C3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64D3 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega64D4 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| ATxmega8E5 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DA28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DA32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DA48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DA64 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DB28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DB32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DB48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR128DB64 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR32DA28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR32DA32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR32DA48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR32DB28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR32DB32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR32DB48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DA28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DA32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DA48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DA64 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DB28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DB32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DB48 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DB64 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DD14 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DD20 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DD28 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| AVR64DD32 | 5.35 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| CEC1702 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| CEC1712H_B2_SX | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| CEC1712H_N2_SX | 5.10 | N | N | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| CEC1712H_S2_SX | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| CEC1734_S0_SX | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| CEC1736_S0_SX | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| DEC1501H_B0_Z2 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| DEC1515H_D0_Z2 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| dsPIC30F1010 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F2010 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F2011 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F2012 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F2020 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F2023 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F3010 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F3011 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F3012 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F3013 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F3014 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| dsPIC30F4011 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version | |
|------------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|------|
| dsPIC33FJ64MC804 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| EEC1005_SX1 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| EEC1005_SX1_UB1 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| EEC1005_WC | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| EEC1005_WC_UB1 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| EEC1727_2GW | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| HCS101 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| HCS200 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS201 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS300 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS301 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS320 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| HCS360 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS361 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS362 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS365 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| HCS370 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| HCS410 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| HCS412 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A |
| HCS500 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| HCS512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| HCS515 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| LAN9255ZMX018 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 3.01 |
| LAN9255ZMX019 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 3.01 |
| LAN9255ZMX020 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 3.01 |
| MCP19110 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19111 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19114 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19115 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19116 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19117 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19118 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19119 | 5.35 | N | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19120 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19121 | 5.35 | N | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19122 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19123 | 5.35 | N | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19124 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19125 | 5.35 | N | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19126 | 5.35 | N | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | XC8 | 2.20 |
| MCP19128 | 5.35 | N | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19132 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19133 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19214 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19215 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| MCP19625 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| MCP25020 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 | |
| MCP25025 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 | |
| MCP25050 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 | |
| MCP25055 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 | |
| MCP79400 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version | |
|----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|------|
| MCP79401 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP79402 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP79410 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP79411 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP79412 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP79510 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A | |
| MCP79511 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A | |
| MCP79512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A | |
| MCP79520 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A | |
| MCP79521 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A | |
| MCP79522 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A | |
| MCP795W10 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP795W11 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP795W12 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP795W20 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP795W21 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCP795W22 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A | |
| MCS3122 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A | |
| MCS3142 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | N/A | N/A | |
| MCV08A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 1.00 |
| MCV14A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 1.00 |
| MCV18A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | Y | XC8 | 1.00 |
| MCV18E | 5.10 | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 1.00 |
| MCV20USB | 5.10 | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 1.00 |
| MCV28A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | Y | XC8 | 1.00 |
| MEC1404 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 1.40 |
| MEC1406 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 1.40 |
| MEC1408 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 1.40 |
| MEC1414 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 2.05 |
| MEC1416 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 2.05 |
| MEC1418 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 1.40 |
| MEC1428 | 5.10 | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | XC32 | 2.05 |
| MEC1501H_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1501H_B0_TF | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1501H_B0_Z2 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1503 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1503H_L1_3Y | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1503H_L1_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1507H_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1507H_B0_TF | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1515H_D0_NB | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1521H_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1521H_B0_TF | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1521H_B0_Z2 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1523H_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1523H_L1_3Y | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1523H_L1_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1527H_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| MEC1701H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1701Q | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1703K | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| MEC1703Q | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1704Q | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1705Q | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1721N_B0_LJ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1721N_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1723N_B0_LJ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1723N_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1723N_F0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1723N_P0_9Y | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1723N_P0_XX | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1725N_B0_LJ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MEC1727N_B0_SZ | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.10 |
| MGC3140 | 5.10 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| MTCH6303 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC10F200 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F202 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F204 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F206 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F220 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F222 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10F322 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10LF320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC10LF322 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12C508 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12C508A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12C509 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12C509A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12C671 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12C672 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12CE518 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12CE519 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12CE673 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12CE674 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12CR509A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC12F1501 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F1571 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F1572 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F1612 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F1822 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F1840 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F508 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F509 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F510 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F519 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F529T39A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F529T48A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F609 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F615 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F617 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F629 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPD | AT-ICEPDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC12F635 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F675 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F683 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12F752 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12HV609 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12HV615 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12HV752 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1501 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1552 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1571 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1572 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1612 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1822 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1840 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1840T39A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC12LF1840T48A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C432 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C433 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C505 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C54 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C54C | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C55 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C554 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C557 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C558 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C55A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C56 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C56A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C57 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C57C | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C58A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C58B | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C620 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C620A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C621 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C621A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C622 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C622A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C62A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C62B | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C63 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C63A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C642 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C64A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C65A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C65B | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C66 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C662 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C67 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C71 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C710 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPD | AT-ICEPDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version | |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|------|
| PIC16C711 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C712 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C715 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C716 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C717 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C72 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C72A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C73A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C73B | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C745 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C74A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C74B | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C76 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C765 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C77 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C770 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C771 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C773 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C774 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C781 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C782 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C923 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C924 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C925 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16C926 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CE623 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CE624 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CE625 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR54 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR54A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR54C | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR56A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR57C | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR58B | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR62 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR620A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR63 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR64 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR65 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR72 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR73 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR74 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR76 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR77 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR83 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR84 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC16CR926 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1454 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1455 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1459 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1503 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPD | AT-ICEPDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC16F18857 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F18875 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F18876 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F18877 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19155 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19156 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19175 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19176 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19185 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19186 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19195 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19196 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F19197 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1933 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1934 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1936 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1937 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1938 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1939 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1946 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F1947 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F505 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F506 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F526 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F527 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F54 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F57 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F570 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F59 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F610 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F616 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F627 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F627A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F628 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F628A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F630 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F631 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F636 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F639 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F648A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F676 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F677 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F684 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F685 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F687 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F688 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F689 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F690 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F707 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F716 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F72 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC16F720 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F721 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F722 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F722A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F723 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F723A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F724 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F726 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F727 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F73 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F737 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F74 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F747 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F753 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F76 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F767 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F77 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F777 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F785 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F818 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F819 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F83 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F84 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F84A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F87 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F870 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F871 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F872 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F873 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F873A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F874 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F874A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F876 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F876A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F877 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F877A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F88 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F882 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F883 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F884 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F886 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F887 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F913 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F914 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F916 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F917 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16F946 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16HV540 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16HV610 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16HV616 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16HV753 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPD | AT-ICEPDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|--------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC16LF1903 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1904 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1906 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1907 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19155 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19156 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19175 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19176 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19185 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19186 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19195 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19196 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF19197 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1933 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1934 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1936 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1937 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1938 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1939 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1946 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF1947 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF627 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF627A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF628 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF628A | 5.35 | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF648A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF707 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF720 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF721 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF722 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF722A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF723 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF723A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF724 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF726 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF727 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF73 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF74 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF747 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF76 | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF767 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF77 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF777 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF818 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF819 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF83 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF84 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF84A | 5.35 | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF87 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF870 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF871 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|----------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC16LF872 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF873 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF873A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF874 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF874A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF876 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF876A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF877 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF877A | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC16LF88 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C242 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C252 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C442 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C452 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C601 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C658 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C801 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18C858 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F04Q40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F04Q41 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F05Q40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F05Q41 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F06Q40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F06Q41 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F1220 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F1230 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F1320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F1330 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F13K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F13K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F14K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F14K22LIN | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F14K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F14Q40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F14Q41 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F15Q40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F15Q41 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F16Q40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F16Q41 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2220 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2221 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2321 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2331 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F23K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F23K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2410 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F242 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2420 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2423 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2431 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC18F2439 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2450 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2455 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2458 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F248 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2480 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F24Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2510 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2515 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F252 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2520 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2523 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2525 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2539 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2550 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2553 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F258 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2580 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2585 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K80 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25K83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F25Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2610 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2620 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2680 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2682 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F2685 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26J13 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26J53 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLAB X | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC18F26K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26K80 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26K83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26Q83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F26Q84 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27J13 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27J53 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27Q83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F27Q84 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4220 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4221 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4321 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4331 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F43K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F43K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4410 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F442 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4420 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4423 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4431 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4439 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4450 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4455 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4458 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F448 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4480 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F44J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F44J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F44J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F44K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F44K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4510 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4515 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F452 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4520 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4523 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4525 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4539 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4550 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4553 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F458 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4580 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4585 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC18F45J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45K80 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F45Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4610 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4620 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4680 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4682 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F4685 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46J13 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46J53 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46K20 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46K80 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46Q83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F46Q84 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47J13 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47J53 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47Q10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47Q83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F47Q84 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F55K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F55Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F56K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F56Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F56Q83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F56Q84 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F57K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F57Q43 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F57Q83 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F57Q84 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F6310 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F6390 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F6393 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F63J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F63J90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | MPLAB X | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC18F67K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F67K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F67K90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8310 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8390 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8393 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F83J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F83J90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8410 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8490 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8493 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F84J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F84J90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8520 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8525 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8527 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8585 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85J15 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85J90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85J94 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F85K90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8620 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8621 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8622 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8627 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8628 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8680 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J15 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J16 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J55 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J60 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J65 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J72 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J93 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J94 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86J99 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F86K90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8720 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8722 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F8723 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | M P L A B X | I C D 4 D | I C D 4 P | P I C K i t 4 D | P I C K i t 4 P | S N A P D | S N A P P | R e a l i c e D | R e a l i c e P | E D B G D | E D B G P | m E D B G D | m E D B G P | n E D B G D | n E D B G P | A T - I C E D | A T - I C E P | A T - I C E P D D | A T - I C E P D P | S i m | P I C K i t 3 D | P I C K i t 3 P | I C D 3 D | I C D 3 P | P M 3 | C o m p i l e r | C V e r s i o n | |
|--------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
| PIC18F87J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J60 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J72 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J93 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87J94 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F87K90 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F95J94 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F96J60 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F96J65 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F96J94 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F96J99 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18F97J60 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18F97J94 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF1220 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF1230 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF1320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF1330 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF13K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF13K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF14K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF14K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2220 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2221 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2320 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2321 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2331 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF23K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2410 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF242 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2420 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2423 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2431 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2439 | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2450 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2455 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2458 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF248 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2480 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24J10 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24J11 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24J50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24K22 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24K40 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24K42 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF24K50 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2510 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2515 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF252 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |
| PIC18LF2520 | 5.35 | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC8 | 2.20 |

| Device Name | M P L A B X | I C D 4 D | I C D 4 P | P I C K i t 4 D | P I C K i t 4 P | S N A P D | S N A P P | R e a l i c e D | R e a l i c e P | E D B G D | E D B G P | m E D B G D | m E D B G P | n E D B G D | n E D B G P | A T - I C E D | A T - I C E P | A T - I C E P D D | A T - I C E P D P | S i m | P I C K i t 3 D | P I C K i t 3 P | I C D 3 D | I C D 3 P | P M 3 | C o m p i l e r | C V e r s i o n | |
|------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
| PIC24FJ64GB202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 |
| PIC24FJ64GB204 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 |
| PIC24FJ64GB406 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.30 |
| PIC24FJ64GB410 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.30 |
| PIC24FJ64GB412 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.30 |
| PIC24FJ64GC006 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.11 |
| PIC24FJ64GC010 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.11 |
| PIC24FJ64GL302 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.40 |
| PIC24FJ64GL303 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.40 |
| PIC24FJ64GL305 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.40 |
| PIC24FJ64GL306 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.40 |
| PIC24FJ64GP202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC16 | 1.40 | |
| PIC24FJ64GP203 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC16 | 1.40 | |
| PIC24FJ64GP205 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC16 | 1.40 | |
| PIC24FJ64GU202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC16 | 1.40 | |
| PIC24FJ64GU203 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC16 | 1.40 | |
| PIC24FJ64GU205 | 5.20 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC16 | 1.40 | |
| PIC24FJ96GA006 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FJ96GA008 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FJ96GA010 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FV08KM101 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV08KM102 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV08KM202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV08KM204 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV16KA301 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FV16KA302 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FV16KA304 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FV16KM102 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV16KM104 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV16KM202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV16KM204 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.20 | |
| PIC24FV32KA301 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FV32KA302 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24FV32KA304 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP204 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP206 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP206A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP210 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP210A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP306 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP306A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP310 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP310A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP502 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP504 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP506 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP506A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP510 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ128GP510A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |
| PIC24HJ12GP201 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 | |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|---------------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC24HJ12GP202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ16GP304 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ256GP206 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ256GP206A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ256GP210 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ256GP210A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ256GP610 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ256GP610A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ32GP202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ32GP204 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ32GP302 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ32GP304 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP202 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP204 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP206 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP206A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP210 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP210A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP502 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP504 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP506 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP506A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP510 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC24HJ64GP510A | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC16 | 1.00 |
| PIC32CM1216MCC00032 | 5.20 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| PIC32CM1216MCC00048 | 5.20 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| PIC32CM6408MCC00032 | 5.20 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| PIC32CM6408MCC00048 | 5.20 | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| PIC32CX0525SG12084 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| PIC32CX0525SG12144 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| PIC32MK0256GPG048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0256GPG064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0256MCCJ048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0256MCCJ064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512GPD064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512GPD100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512GPE064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512GPE100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512GPG048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512GPG064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK0512GPK064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK0512GPK100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK0512MCF064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512MCF100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512MCCJ048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512MCCJ064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK0512MCM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK0512MCM100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK1024GPD064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK1024GPD100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK1024GPE064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |

| Device Name | M P L A B X | I C D 4 D | I C D 4 P | P I C K i t 4 D | P I C K i t 4 P | S N A P D | S N A P P | R e a l i c e D | R e a l i c e P | E D B G D | E D B G P | m E D B G D | m E D B G P | n E D B G D | n E D B G P | A T - I C E D | A T - I C E P | A T - I C E P D D | A T - I C E P D P | S i m | P I C K i t 3 D | P I C K i t 3 P | I C D 3 D | I C D 3 P | P M 3 | C o m p i l e r | C V e r s i o n | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
| PIC32MK1024GPE100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK1024GPK064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK1024GPK100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK1024MCF064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK1024MCF100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MK1024MCM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MK1024MCM100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| PIC32MM0016GPL020 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0016GPL028 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0016GPL036 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0032GPL020 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0032GPL028 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0032GPL036 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPL020 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPL028 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPL036 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPM028 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPM036 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPM048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0064GPM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0128GPM028 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0128GPM036 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0128GPM048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0128GPM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0256GPM028 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0256GPM036 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0256GPM048 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MM0256GPM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MX110F016B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX110F016C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX110F016D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX120F032B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX120F032C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX120F032D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX120F064H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX130F064B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX130F064C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX130F064D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX130F128H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX130F128L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX130F256B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MX130F256D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MX150F128B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX150F128C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX150F128D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX150F256H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX150F256L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX154F128B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX154F128D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX170F256B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.32 |
| PIC32MX170F256D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.32 |

| Device Name | M P L A B X | I C D 4 D | I C D 4 P | P I C K i t 4 D | P I C K i t 4 P | S N A P D | S N A P P | R e a l i c e D | R e a l i c e P | E D B G D | E D B G P | m E D B G D | m E D B G P | n E D B G D | n E D B G P | A T - I C E D | A T - I C E P | A T - I C E P D D | A T - I C E P D P | S i m | P I C K i t 3 D | P I C K i t 3 P | I C D 3 D | I C D 3 P | P M 3 | C o m p i l e r | C V e r s i o n | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
| PIC32MX170F512H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX170F512L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX174F256B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX174F256D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX210F016B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX210F016C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX210F016D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX220F032B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX220F032C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX220F032D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX230F064B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX230F064C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX230F064D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX230F128H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX230F128L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX230F256B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MX230F256D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MX250F128B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX250F128C | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX250F128D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX250F256H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX250F256L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX254F128B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX254F128D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX270F256B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.32 |
| PIC32MX270F256D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.32 |
| PIC32MX270F512H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX270F512L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MX274F256B | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX274F256D | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.05 |
| PIC32MX320F032H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX320F064H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX320F128H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX320F128L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX330F064H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.20 |
| PIC32MX330F064L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.20 |
| PIC32MX340F128H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX340F128L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX340F256H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX340F512H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX350F128H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.21 |
| PIC32MX350F128L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.21 |
| PIC32MX350F256H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.21 |
| PIC32MX350F256L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.21 |
| PIC32MX360F256L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX360F512L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX370F512H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.22 |
| PIC32MX370F512L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.22 |
| PIC32MX420F032H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.00 |
| PIC32MX430F064H | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.20 |
| PIC32MX430F064L | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICEED | AT-ICEEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| PIC32MZ2048ECH064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECH100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECH124 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECH144 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECM100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECM124 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048ECM144 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.34 |
| PIC32MZ2048EFG064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFG100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFG124 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFG144 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFH064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFH100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFH124 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFH144 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFM064 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFM100 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFM124 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2048EFM144 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.41 |
| PIC32MZ2064DAA169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAA176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAA288 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAB169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAB176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAB288 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAG169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAG176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAH169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAH176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAK169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAK176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAL169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAL176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAR169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAR176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAS169 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32MZ2064DAS176 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 1.43 |
| PIC32WK2057GPD132 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | Y | Y | N | XC32 | 1.41 |
| PS200 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC8 | 2.20 |
| PS500 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| PS810 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 | |
| rfPIC12C509AF | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| rfPIC12C509AG | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| rfPIC12F675F | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| rfPIC12F675H | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| rfPIC12F675K | 5.35 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | Y | XC8 | 2.20 |
| SAM9X60 | 5.50 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| SAM9X60D1G | 5.50 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| SAM9X60D5M | 5.50 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| SAM9X60D6K | 5.50 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKIT4D | PICKIT4P | SNAPD | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKIT3D | PICKIT3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| SST25LF020A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25PF040C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF010A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF016B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF020 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF020B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF032B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF040B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF064C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF080B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST25VF512A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST26VF016 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST26VF016B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST26VF032 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST26VF032B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST26VF064B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| SST26WF016B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| USBF129 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| WFI32E01 | 5.10 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | XC32 | 2.10 |
| WLR089U0 | 5.20 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | XC32 | 2.20 |
| 11AA010 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA020 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA02E48 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA02E64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA02UID | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA040 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA080 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA160 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11AA161 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11LC010 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11LC020 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11LC040 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11LC080 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11LC160 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 11LC161 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA00 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA01 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA014 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA014H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA01H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA02 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA024 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA024H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA025 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA025E48 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA025E64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA025UID | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA02E48 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA02E64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA02H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA02UID | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |

| Device Name | M P L A B X | I C D 4 D | I C D 4 P | P I C K i t 4 D | P I C K i t 4 P | S N A P D | S N A P P | R e a l i c e D | R e a l i c e P | E D B G D | E D B G P | m E D B G D | m E D B G P | n E D B G D | n E D B G P | A T - I C E D | A T - I C E P | A T - I C E P D D | A T - I C E P D P | S i m | P I C K i t 3 D | P I C K i t 3 P | I C D 3 D | I C D 3 P | P M 3 | C o m p i l e r | C V e r s i o n | |
|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 24AA04 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA044 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA04H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA08 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA08H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA1025 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA1026 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA128 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA16 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA16H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA256 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA256UID | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA32A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA32AF | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA515 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 24AA52 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 24AA64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA64F | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24AA65 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24C00 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24C01C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24C02C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24C65 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 24FC01 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC02 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC04 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC04H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC1025 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC1026 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC128 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC256 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC515 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 24FC64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24FC64F | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC00 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC014 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC014H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC01B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC01BH | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC024 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC024H | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC025 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC02B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC02BH | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC04B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC04BH | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC08B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC08BH | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC1025 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPP | SNAPP | RealiceD | RealiceP | EDBGD | EDBGP | mEDBGD | mEDBGP | nEDBGD | nEDBGP | AT-ICE D | AT-ICE P | AT-ICE P D D | AT-ICE P D P | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| 24LC1026 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC128 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC16B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC16BH | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC21A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC22A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC256 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC32A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC32AF | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC515 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC64F | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LC65 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LCS21A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LCS22A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 24LCS52 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25A512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA010A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA020A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA02E48 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA02E64 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA02UID | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA040 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA040A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080AB | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080CD | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA080D | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA1024 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA128 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA160 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA160A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA160AB | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA160C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA160D | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA256 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA320 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA320A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA640 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25AA640A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25C040 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25C320 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25C640 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC010A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC020A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC040 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |

| Device Name | M P L A B X | I C D 4 D | I C D 4 P | P I C K i t 4 D | P I C K i t 4 P | S N A P D | S N A P P | R e a l i c e D | R e a l i c e P | E D B G D | E D B G P | m E D B G D | m E D B G P | n E D B G D | n E D B G P | A T - I C E D | A T - I C E P | A T - I C E P D D | A T - I C E P D P | S i m | P I C K i t 3 D | P I C K i t 3 P | I C D 3 D | I C D 3 P | P M 3 | C o m p i l e r | C V e r s i o n | |
|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 25LC040A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC080 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 25LC080A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC080AB | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC080B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC080C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC080CD | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 25LC080D | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC1024 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC128 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC160 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 25LC160A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 25LC160AB | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC160C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC160D | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC256 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC320 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 25LC320A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC512 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 25LC640 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 25LC640A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 34AA02 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 34AA04 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 34LC02 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 47C04 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 47C16 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 47L04 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 47L16 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA46A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA46AE48 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA46B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA46C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA56A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA56B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA56C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA66A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA66B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA66C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA76A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA76B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA76C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA86A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA86B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93AA86C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C46A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C46B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C46C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C56A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C56B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C56C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C66A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |

| Device Name | MPLABX | ICD4D | ICD4P | PICKit4D | PICKit4P | SNAPD | SNAPP | RealIced | RealIcep | EDBGD | EDBGP | mEBGD | mEBGP | nEBGD | nEBGP | AT-ICED | AT-ICEP | AT-ICEPDD | AT-ICEPDDP | Sim | PICKit3D | PICKit3P | ICD3D | ICD3P | PM3 | Compiler | Version |
|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------|------------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|----------|---------|
| 93C66B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C66C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C76A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N/A | N/A |
| 93C76B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C76C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C86A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C86B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93C86C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC46A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC46B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC46C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC56A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC56B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC56C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC66A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC66B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC66C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC76A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC76B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC76C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC86A | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC86B | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| 93LC86C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C128C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C16C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C16D | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C256C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C32E | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C512C | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24C64D | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24CM01 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |
| AT24CM02 | 5.10 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N/A | N/A |

The D and P at the end of the tool name represent the Debugging and Programming functions of the tool.

- ICD4: ICD 4 In-Circuit Debugger
- PICKit4: PICKit 4 In-Circuit Debugger
- SNAP: SNAP In-Circuit Debugger
- EDBG: Atmel Embedded Debugger
- mEBDG: Mini Embedded Debugger
- nEBDG: Nano Embedded Debugger
- RealIced: MPLAB Real Ice In-Circuit Emulator
- AT-ICE: ATMEL-ICE
- AT-ICEPD: Power Debugger
- Sim: Simulator
- PICKit3: : PICKit 3 In-Circuit Debugger
- ICD3D: ICD 3 In-Circuit Debugger
- PM3: PM3 Universal Device Programmer