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	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 l c e D	R e a l l 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	1 C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i I e r	C V e r s i o n
AT90CAN128	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90CAN32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90CAN64	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM1	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM161	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM216	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM2B	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM316	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM3B	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90PWM81	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90USB1286	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90USB1287	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC8	2.20
AT90USB162	5.35	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
AT90USB646	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90USB647	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
AT90USB82	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
ATA5505	5.35	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
ATA5700M322	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5702M322	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5781	5.10	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5782	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5783	5.10	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5787	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5831	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5832	5.10	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5833	5.10	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5835	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8210	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8215	5.10	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8510	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	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	Υ	Y	Y	Υ	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
		N	-	Y	Υ	-	Υ		⊢	Υ	Υ	Y	<u> </u>		Υ	Υ		⊢		Υ		\vdash		_	N	XC8	\vdash
ATmega128A	5.35	N	N N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N N	N N	N	XC8	2.20
ATmega128RFA1	5.35 5.35	-		Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N		N	N	XC8	2.20
ATmega128RFR2		N	N	_	_	-	_	N	N			-	-	_	\vdash			\vdash			N	N	N				-
ATmega16	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1608	5.35	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1609	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega162	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A B	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 l c e D	R e a l l 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	A T · I C E P D	S i m	P I C K i t 3 D	P	- C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e	C V e r s i
AT165A	F 0F	NI	N	V	V	V		NI	N		V	V	\ <u>\</u>	Υ	Υ	Υ	V	D	Р	V	N	N	N	N	NI	VOO	n
ATmega165A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ		⊢		Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Y	<u> </u>	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168P	5.35					Y	\vdash		N			-			Ė			┝			N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PB	5.35	N	N	Y	Ϋ́	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169A		_		_		Y	Y		_	_	Y	Y	<u> </u>	Y	Y	Y		⊢		_	N	N	N	N			+
AT 160PA	5.35	N	N	Υ	Υ	_	-	N	N	Υ	<u> </u>	<u> </u>	Υ	_	<u> </u>	<u> </u>	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmaga164	5.35	N	N	Y	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	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N N	N N	N	XC8	2.20
ATmega16HVB				_		<u> </u>	Y		_	_	H	Ŀ.	<u> </u>	_	Y	Ė		_		_							-
ATmega16HVBrevB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	-	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	<u> </u>	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16M1	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U4	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2560	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2561	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2564RFR2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega256RFR2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3208	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3209	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324PA	5.35	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324PB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328PB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32C1	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32HVB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e	R e a l l c e	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	A T - I C E P	S i m	P I C K i t 3	P I C K i t 3	1 C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l	C V e r s
				D	P			D	P								'	D	D		Ď	P				r	0
ATmega32HVBrevB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	D Y	P	Υ	N	N	N	N	N	XC8	n 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	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega4808	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega4809	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48PB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega640	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644RFR2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega645	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6450	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6450A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6450P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega645A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega645P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega649	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6490	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6490A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6490P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega649A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega649P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64C1	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64HVE2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64M1	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC8	2.20
ATmega64RFR2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega8	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega808	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega809	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega8515	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega8535	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega88	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
ATmega88A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega88P	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega88PA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega88PB	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega8A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega8HVA	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega8U2	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Ν	XC32	2.20

Device Name	M P	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e	Re	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A	4	4	K	K	P	P	a I	a I	G	G	В	В	В	В	Ī	Ī	Ī	Ī	111	K	K	3	3	3	р	e
	B X	D	Р	i t	i t	D	Р	l c	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i t	i t	D	Р		i	r
	^			4	4			e	e			D	Г	D	_	D	Р	P	Р		3	3				e	i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
ATSAMA5D225CD1M	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
ATSAMA5D23	5.50			N	N														N		N		N	N	N		2.20
		N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N		N				XC32	-
ATSAMA5D24	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
ATSAMA5D26	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
ATSAMA5D27	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
ATSAMA5D27CD1G	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
ATSAMA5D27CD5M	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
ATSAMA5D27CLD1G	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD2G	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
ATSAMA5D28	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
ATSAMA5D28CD1G	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
ATSAMA5D28CLD1G	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
ATSAMA5D28CLD2G	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
ATSAMC20E15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMC20J15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J17A	5.20	Υ	Υ	Υ	>	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	>	Υ	Υ	>	Ν	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC20J17AU	5.20	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	>	Υ	Υ	>	Ν	Ν	N	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMC20J18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ζ	XC32	2.10
ATSAMC20J18AU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Ν	Ν	N	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMC20N17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC20N18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	Z	XC32	2.10
ATSAMC21E15A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Ν	Ν	N	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21E16A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	>	Υ	Υ	Y	Ν	Ν	N	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21E17A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21E18A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21G15A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Z	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21G16A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	Z	XC32	2.10
ATSAMC21G17A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21G18A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J15A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J16A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J17A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J17AU	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21J18A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J18AU	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21N17A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21N18A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD09C13A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD09D14A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10C13A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10C14A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D13AM	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D13AS	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	N	XC32	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A B	4 D	4 P	K	K i	P D	P P			G D	G P	B	B G	B G	B G	C	C	C	C		K	K	3 D	3 P		p i	e r
	Х			t 4	t 4			С	С			D	Р	D	Р	E D	E	E P	E P		t 3	t 3				l e	s i
				D	P			e D	e P								l '	D	D		D	P				r	0
																		D	Р								n
ATSAMD10D14AM	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D14AS	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D14AU	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11C14A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AM	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AS	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD20E14	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E14B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E17	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E18	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G14	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G14B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G15	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G16	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G17	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G17U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G18	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G18U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J14	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J14B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J15	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J16	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J17	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J18	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15BU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15CU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15L	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16BU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16CU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16L	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17D	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17DU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17L	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	N	XC32	2.10

Device Name	M P L A B	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	R e a l l c e D	R e a l l 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	A T - I C E P D	S i m	P I C K i t 3 D	P C K t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l	C V e r s i o
				١				٦										D	P							'	n
ATSAMD21G15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G15L	5.20	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G16A	5.20	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G16L	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G17AU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G17D	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G17L	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Z	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G18AU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21J15A	5.20	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	N	Ν	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Z	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD21J15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMD21J16A	5.20	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21J16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21J17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21J17D	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21J18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD51G18A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51G19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51J18A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51J19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51J20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51N19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51N20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51P19A	5.50	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD51P20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1E14B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1E15B	5.20	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1G14B	5.20	Y	· Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1G15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1J14B	5.20	Y	· Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1J15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51G18A	5.50	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
ATSAME51G19A	5.50	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51J18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51J19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51J20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51N19A	5.50		Υ	Υ	Υ	Υ	Y			Y	Y	Y			Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N		N	XC32	2.20
		Υ		_	-			N	N				Υ	Υ				\vdash						N			
ATSAME51N20A	5.50	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME53J18A	5.50	Υ	_	_	<u> </u>	-	_	N	N			Y	Y	Υ	_			Y		Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME53J19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME53J20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME53N19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME53N20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME54N19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME54N20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME54P19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e	R e a l l c e	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	A T - I C E P	S i m	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 I	C V e r s i
				D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
ATSAME54P20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME70J19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMG51G18	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG51N18	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG53G19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG53N19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG54G19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG54J19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG54N19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG55G19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG55J19	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0E14AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0E15AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0E16AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G14AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G15AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G16AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G17AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E14AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E15AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E16AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G14A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G14AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G15AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G16AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G17AB	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10D14A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10D15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10D16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E14A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20

Device Name	M P	I C D	I C	PIC	PIC	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E	m E	n E	n E	A T	A T	A T	A T	S i m	PIC	PIC	I C D	I C D	P M 3	C o	C
	A	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a I	a I	B	B G	D B	D B	D B	D B	1	Ī	- I	Ī	m	C K	C K	3	3	3	m p	e e
	B X	D	Р	i t	i	D	Р	1	1	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C	C E		i t	i t	D	Р		į	r
	^			4	1 4			c e	c e				_			D	Р	P	Р		3	3				e	s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
ATSAML11D14A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11D15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11D16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E15A	5.20	Y	Y	· Y	· Y	У	Y	N	N	· Y	Y	Y	Y	· Y	Y	· Y	· Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E18B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G18B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J17B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J17BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J18B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J18BU	5.20	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
ATSAML22G16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22G17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22G18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22N16A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22N17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22N18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR35J16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR35J17B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR35J18B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH707F18A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH71F20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH71F20C	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMS70J19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMS70J20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMS70J20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMS70J21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P - C K - t 4 D	P - C K - t 4 P	SNAPD	SZAPP	R e a l l c e D	R e a l l 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	A T - I C E P D	S i m	P I C K i t 3 D	P	1 C D 3 D	- C D 3 P	РМз	C o m p i l e	C V e r s i
																		D	Р								n
ATSAMS70Q20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J20	5.50			Y			Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N		Y	Y		Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J20B ATSAMV70N19	5.50 5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Υ	Y	Ϋ́	N	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.10
ATSAMV70N19 ATSAMV70N19B	5.50	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q19	5.50	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q20	5.50	Y	Y	Y	Y	· Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMV71N21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMV71N21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Z	XC32	2.10
ATSAMV71Q19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMV71Q19B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Z	XC32	2.10
ATSAMV71Q20	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	XC32	2.10
ATSAMV71Q20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMV71Q21	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMV71Q21B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATtiny10	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny102	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny104	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny11	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny12	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny13	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny13A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny15	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1604	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1606	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1607	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1614	5.35	N N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1616	5.35		N					N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y			_		Y	N	N	N	N	N		2.20
ATtiny1617	5.35	N N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N N	XC8	2.20
ATtiny1624 ATtiny1626	5.35 5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N N	N N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1626 ATtiny1627	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT UTIN 1027	0.00	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	т У	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4	P C K :	P	SNAP	S N A P	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I	A T - I	A T - I	A T - I	S i m	P C K	P	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p	C V e
	B X	D	Р	t 4 D	i t 4 P	D	P	c e D	c e P	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	C E P D	C E P D		t 3 D	t 3 P	D	Р		l e r	r s i o
17.1.17																		D	Р								n
ATtiny167	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny20	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	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 5.35	N	N	Y	\vdash	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N N	XC8	2.20
ATtiny212 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	N	XC8	2.20
· ·	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny2313 ATtiny2313A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny24	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	т У	т У	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny24A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
· ·	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		N	N	N	XC8	2.20
ATtiny25 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
ATtiny26	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny261A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	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
-	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny3216	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny3217	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny3224	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	٧	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny3226							Υ		_	_	Y	ŀ.	Y	Υ	Y			<u> </u>	<u> </u>	Υ						XC8	_
ATtiny3227	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ		N	N	Y	Ė	Y	<u> </u>		<u> </u>	Υ	Υ	Y	Υ		N	N	N	N	N		2.20
ATtiny4	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny40	5.35	N	N	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny402	5.35 5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny404								N	N	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ė	l ·			<u> </u>	l ·	<u> </u>	N	N	N	N	N		_
ATtiny406	5.35	N	N	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny412	5.35	N	N	Υ	Υ		Y	N	N	Y	H	H	Y	Y	Y		H	Y		Y	N	N	N	N	N		2.20
ATtiny414	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny416auto	5.35	N	N	Υ		_	Y	N	N	Y	Υ	Υ	Υ		_		Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny417	5.35	N	N	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y		N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny424	5.35	N	N	Υ	Υ	_	Y	N	N	Y	\vdash	N	N		_	_	Υ	⊢		Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny426	5.35	N	N	Y	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N N		
ATtiny427	5.35				Υ	Υ	_	N	N	_	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ		N	N	N	N		XC8	2.20
ATtiny4313	5.35	N N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	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 N	N N	XC8	2.20
ATtiny44	5.35	-			\vdash	Y	Y		⊢	Y	Y	Y	Y	Y	Y	_	Y	⊢	Y	Y		N	N	N	-	XC8	2.20
ATtiny441	5.35	N	N	Y	Y			N	N	_		Y	Y	Y	\vdash	Y		Y			N	N	N		N N		_
ATtiny44A	5.35	N	-	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	-	XC8	2.20
ATtiny45	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N N	N N	N	N N	XC8	2.20
ATtiny461	5.35 5.35	N	N	Y	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					Y	Y	Y		-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	⊢	Y	Y						XC8	2.20
ATtiny48	5.35	N	N	Y	-	-	_	N	N			_			_			Y			N	N	N	N	N		
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	N	N	_	_	_		_	_			Y		Y	N	N	N	N	N		
ATtiny806	5.35	N	N	Υ	Y	Y		N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	_	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny807	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny814	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny816	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny817	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny824	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny826	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i ·	P I C K i	S N A P D	S N A P P	R e a I	R e a I	E D B G D	E D B G P	m E D B G	m E D B G	n E D B G	n E D B G	A T - I C	A T - I C	A T - I C	A T - I C	S i m	P I C K i	P I C K i	I C D 3 D	I С D 3 Р	P M 3	C o m p i	C V e r
	Х			t 4 D	t 4 P			e D	e P			D	Р	D	P	E D	E P	E P D	E P D		3 D	t 3 P				e r	s i o
																		D	Р								n
ATtiny827	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny828	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny84	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny841	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny84A	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny85	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny861	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny861A	5.35	N	N	Y	Y	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny87	5.35 5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N N	N	XC8	2.20
ATtiny88		N					Y		\vdash	_	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y						XC8	_
ATtiny9 ATxmega128A1	5.35 5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	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
ATxmega128A10 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
	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128B1 ATxmega128B3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	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	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Y	Ϋ́	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128D4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N		N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16A4U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16A4U ATxmega16C4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	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	Υ	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATXMega192A3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	Y	т У	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATXMega192A3U	5.35		N	Y	T	т У	т У		N	т У	т У	т У	т У	т У	т У	Υ	т У	т У	т У	т У		N	N	N	N		
ATxmega192C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N 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
ATxmega19203	5.35	N	N	Y	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	Ү	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
ATXMega32E3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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
ATXMega564D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATXMega64A1U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATXMega64A10	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Υ	Υ	Y	Υ	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	Υ	Y	Υ	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	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATXMega64B1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	V	т У	٧	Υ Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATAITICY a U4D I	0.55	IN	IN	T	T	T	T	IN	IN	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	IN	IN	IN	IN	14	AU8	2.20

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e D	R e a l l 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	A T - I C E P D	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	C V e r s i o
				D	Г			D										D	P		D	F				'	n
ATxmega64B3	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64C3	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D3	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D4	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega8E5	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA64	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB64	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
AVR32DA48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	XC8	2.20
AVR32DB28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	XC8	2.20
AVR32DB32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA64	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB48	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB64	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD14	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD20	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD28	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD32	5.35	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
CEC1702	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_N2_SX	5.10	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_S2_SX	5.10	Υ	Υ	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
CEC1734_S0_SX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	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	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
DEC1501H_B0_Z2	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
DEC1515H_D0_Z2	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
dsPIC30F1010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F2010	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F2023 dsPIC30F3010	5.10	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3010	5.10	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N		N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3011 dsPIC30F3012	5.10	Y	Y	Y	Y		N	Y	Y									N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
		Y	Y	Y	Y	N		Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
dsPIC30F3013	5.10	-	\vdash	_	Y		N	_	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		_	\vdash	\vdash		Н	XC16	1.00
dsPIC30F3014	5.10	Y	Υ	Y		N	N	Υ	\vdash	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	XC16	1.00
dsPIC30F4011	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t	P I C K i t	S N A P D	S N A P P	R e a l l c	R e a l l c	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	A T - I C E	A T - I C E	A T - I C E	S i m	P I C K i t	P C K i	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r s
	^			4 D	4 P			e D	e P					D		D	P	P	P D		3 D	3 P				e r	i
																		D	Р								n
dsPIC30F4012	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F4013	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F5011	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F5013	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F5015	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F5016	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6010A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6011	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6011A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ζ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6012	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6012A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6013	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6013A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6014	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6014A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F6015	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33CH128MP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP202S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP203S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP205S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP206S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP208S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP502S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP503S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP505S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP506S1	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	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP508	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	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP508S1	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	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP205	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	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP205S1	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	1.35
dsPIC33CH256MP206	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP206S1	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	1.35
dsPIC33CH256MP208	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP208S1	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ		1.35
dsPIC33CH256MP208S1	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	XC16 XC16	1.35
	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y		_	N		\vdash	-		\vdash	N	N	\vdash		Y	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP218S1			\vdash			\vdash		N	N		N	N	N	N	N			N	N	Y		Y	Y	Y			
dsPIC33CH256MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Y		-	\vdash	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP505S1	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP506	5.10	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	_	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP506S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP508S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4	P C K	P I C K	S N A P	S N A P	R e a l	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I	A T - I	A T - I	A T - I	S i m	PICK	P I C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p	C V e
	B X	D	Р	i t 4 D	i t 4 P	D	P	I c e D	I c e P	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E D	CEP	CEPD	CEPD		i t 3 D	i t 3 P	D	Р		i I e r	r s i o
L DIGGGGUETAN (DOGE	5.10																	D	Р							V046	n
dsPIC33CH512MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP205S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP208S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP505S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP506S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP508S1	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	1.35
dsPIC33CH64MP202 dsPIC33CH64MP202S1	5.10 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 N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP202S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16 XC16	
							<u> </u>		H	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								1.35
dsPIC33CH64MP203S1	5.10	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205	5.10		\vdash	Υ			Y		Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					_		XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205S1	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	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206	5.10							Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Y					XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ		Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208 dsPIC33CH64MP208S1	5.10 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 N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N	Z Z	N N	N N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC16 XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502S1	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N		N			N	N		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503S1	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N		N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP50531	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP505S1	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	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506	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	1.35
dsPIC33CH64MP506S1	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	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508	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	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508S1	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	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MC102	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC103	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC105	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC106	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC502	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC503	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC505	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC506	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	XC16	1.40
dsPIC33CK128MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP203	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	1.35
dsPIC33CK128MP205	5.10	Y	Y	Y	Ү	Y	Υ	Υ	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP206	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	1.35
dsPIC33CK128MP208	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	1.35
dsPIC33CK128MP502	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	1.35
dsPIC33CK128MP503	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	1.35
dsPIC33CK128MP505	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	1.35
dsPIC33CK128MP506	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	1.35
dsPIC33CK128MP508	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	1.35

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4	P I C K	P I C K	S N A P	S N A P	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I	A T - I	A T - I	A T - I	S i m	P I C K	P C K	I C D 3	I C D	P M 3	C o m p	C V e
	B X	D	Р	t 4 D	t 4 P	D	P	c e D	c e P	D	Р	G D	G P	G D	G P	CED	C E P	CEPD	СЕРО		t 3 D	t 3 P	D	P		l e r	r s i o
dsPIC33CK256MC103	E 10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NI	D	P	Υ	N	N	NI	N	N	XC16	n 1.40
dsPIC33CK256MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N								N	N	N	Y			N		N		1.40
dsPIC33CK256MC106	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N N	N	N	N N	N	N	N	N	N N	Y	N N	N	N	N	N	XC16 XC16	1.40
dsPIC33CK256MC502	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	XC16	1.40
dsPIC33CK256MC503	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	XC16	1.40
dsPIC33CK256MC505	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	XC16	1.40
dsPIC33CK256MC506	5.10	Y	· Y	Y	Υ	· Y	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK256MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP208	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	1.35
dsPIC33CK256MP305	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP306	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP308	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP605	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP608	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK32MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK32MC103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK32MC105	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK32MP102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.36
dsPIC33CK32MP103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.36
dsPIC33CK32MP105	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.36
dsPIC33CK32MP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK32MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP305	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP308	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP605	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP608	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK64MC103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK64MC105	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK64MP102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP105	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t	P I C K i t	S N A P D	S N A P	R e a l l c	R e a l l c	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 - 1 C E D	A T - I C E D	S i m	P I C K i t a	P I C K i t 2	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r s :
				4 D	4 P			e D	e P							ן ט		P D	P D		3 D	3 P				e r	0
	F 10	V	V	V	V	V	V	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NI.	N.	N.	N		N.	N	NI.	D	Р	V	V	V	V	V	V	V016	n 1.05
dsPIC33CK64MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP206 dsPIC33CK64MP208	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
	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	1.35
dsPIC33CK64MP502 dsPIC33CK64MP503	5.10	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP505	5.10 5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16 XC16	1.35
dsPIC33CK64MP506	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	1.35
dsPIC33CK64MP508	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	1.35
dsPIC33EDV64MC205	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	1.35
dsPIC33EP128GM304	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
dsPIC33EP128GM306	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
dsPIC33EP128GM310	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
dsPIC33EP128GM604	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
dsPIC33EP128GM706	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
dsPIC33EP128GM710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP128GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128GS702	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS704	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS705	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS706	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS708	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS804	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS805	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS808	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP128MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP16GS202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP256GM304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM604	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM706	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t	P I C K i t	S N A P D	S N A P	R e a l l c	R e a l l c	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	A T - I C E	A T - I C E	A T - I C E	S i m	P I C K i t	P C K i	I C D 3	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r s
				4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i o
																		D	Р								n
dsPIC33EP256MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256MU806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256MU810	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256MU814	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32GP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32GS202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP32MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP512GM304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM604	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM706	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP512MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP512MU810	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP512MU814	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS708	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS804	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS805	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS808	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31

Device Name	M P L A B	I C D 4	I C D 4 P	P C K i	P I C K i	S N A P D	S N A P	R e a l l	R e a I	E D B G D	E D B G P	m E D B G	m E D B G	n E D B G	n E D B G	A T - I C	A T - I C	A T - I C	A T - C	S i m	P C K i	P C K i	I C D 3	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r
	X			t 4 D	t 4 P			c e D	c e P			D	P	D	P	E D	E P	E P D	E P D		1 3 D	1 3 P				e r	s i o
																		D	Р								n
dsPIC33EP64MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EV128GM002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM003	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV128GM004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV128GM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM003	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV256GM004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV256GM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV32GM002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM003	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV32GM004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV32GM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.24
dsPIC33EV64GM002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM003	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV64GM004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dsPIC33EV64GM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33FJ06GS001	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS101A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS102A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS202A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ09GS302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	- C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i	P - C K -	SNAPD	S N A P	R e a l l	R e a l l	E D B G D	E D B G P	m E D B G	m E D B G	n E D B G	n E D B G	A T - I C	A T - I C	A T - I C	A T C	S i m	P I C K i	P I C K i	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r
	Х			t 4 D	t 4 P			c e D	c e P			D	P	D	P	E D	E P	E P D	E P D		t 3 D	t 3 P				l e r	s i o
4-DI000E 11000 D000 A	F 10	V	V	. V	V		V	V	V	NI.	NI.	NI.	N	NI.	NI.	N	NI.	D	Р			V	V		V	V016	n 1.00
dsPIC33FJ128GP206A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP306A	5.10	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310 dsPIC33FJ128GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310A	5.10	Y	Υ	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
dsPIC33FJ128GP706A	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16 XC16	
dsPIC33FJ128GP706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	N	N N	N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708A	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP710A	5.10	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y		N									Y	Y	Y	Y	Y	Y		_
dsPIC33FJ128GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N	N	N N	N	N	N N	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Υ	XC16 XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC202	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC202	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	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506	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
dsPIC33FJ128MC506A	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
dsPIC33FJ128MC510	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
dsPIC33FJ128MC510A	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
dsPIC33FJ128MC706	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
dsPIC33FJ128MC706A	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
dsPIC33FJ128MC700A	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
dsPIC33FJ128MC708A	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
dsPIC33FJ128MC710	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
dsPIC33FJ128MC710A	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
dsPIC33FJ128MC802	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
dsPIC33FJ128MC804	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
dsPIC33FJ12GP201	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
dsPIC33FJ12GP202	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
dsPIC33FJ12MC201	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
dsPIC33FJ12MC202	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
dsPIC33FJ16GP101	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
dsPIC33FJ16GP102	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
dsPIC33FJ16GP304	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
dsPIC33FJ16GS402	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
dsPIC33FJ16GS404	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
dsPIC33FJ16GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC101	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
dsPIC33FJ16MC102	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
dsPIC33FJ16MC304	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
dsPIC33FJ256GP506	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
dsPIC33FJ256GP506A	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
dsPIC33FJ256GP510	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
dsPIC33FJ256GP510A	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
dsPIC33FJ256GP710	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
dsPIC33FJ256GP710A	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
dsPIC33FJ256MC510	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
dsPIC33FJ256MC510A	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
dsPIC33FJ256MC710	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
	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	M P L A	I C D 4 D	I C D 4 P	P C K i	P I C K i	S N A P D	S N A P	R e a l l	R e a I	E D B G D	E D B G P	m E D B G	m E D B G	n E D B G	n E D B G	A T - I C	A T - I C	A T - I C	A T - I C	S i m	P C K i	P C K i	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r
	Х			t 4 D	t 4 P			e D	C e P			D	P	D	P	E D	E P	E P D	E P D		3 D	1 3 P				e r	s i o
																		D	P								n
dsPIC33FJ32GP101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS608	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS610	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP206A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP310A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP708	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP708A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP710A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP802	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP804	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS406	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
dsPIC33FJ64GS606	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
dsPIC33FJ64GS608	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
dsPIC33FJ64GS610	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
dsPIC33FJ64MC202	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
dsPIC33FJ64MC204	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
dsPIC33FJ64MC506	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
dsPIC33FJ64MC506A	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
dsPIC33FJ64MC508	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC508 dsPIC33FJ64MC508A	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
dsPIC33FJ64MC508A	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
	5.10		Y	Y		\vdash		Y	Y						\vdash			\vdash		Y	Y	Y	Υ	Y	Y		1.00
dsPIC33FJ64MC510A		Y	\vdash		Y	Y	Υ		Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			-		┝		XC16	
dsPIC33FJ64MC706	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC706A	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC802	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B	4 D	4 P	K	K	P D	P P			G	G P	B	B	B G	B	C	C	C	C		K	K	3 D	3 P		p i	e r
	Х			t 4	t 4			c e	c e			D	Р	D	Р	E D	E	E P	E P		t 3	t 3				l e	S i
				D	P			D	P								l	D	D		D	P				r	0
L BIGGGERS 41 40004	5.40																	D	Р			v				V016	n
dsPIC33FJ64MC804	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
EEC1005_SX1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	XC32	2.20
EEC1005_WC EEC1005_WC_UB1	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	N	N	N N	XC32 XC32	2.20
EEC1727_2GW	5.10	Y	N	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
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	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	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	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	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	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	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	Y	N	Y	Υ	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/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/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	Υ	N/A	N/A
HCS412	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
HCS500	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	N/A	N/A
HCS515	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
LAN9255ZMX018	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	3.01
LAN9255ZMX019	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	3.01
LAN9255ZMX020	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	3.01
MCP19110	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19111	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19114	5.35	N	Υ	Ν	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	Υ	Ν	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19115	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19116	5.35	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
MCP19117	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19118	5.35	N	Υ	Z	Υ	N	Ν	Ν	Υ	N	Ν	Ν	N	Z	N	N	N	Ν	Z	Υ	Z	Υ	Ν	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19119	5.35	N	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	Ν	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19120	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Ν	Ν	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	N	Υ	Ν	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19121	5.35	N	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19122	5.35	N	Υ	Ν	Υ	N	N	Ν	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19123	5.35	N	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19124	5.35	N	Υ	Ν	Υ	N	N	Ν	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19125	5.35	N	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19126	5.35	N	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC8	2.20
MCP19128	5.35	N	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19132	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19133	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19214	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19215	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
MCP19625	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A

MCP79401	Device Name	M P L A	1 C D 4	I C D 4	P C K :	P C K :	SNAP	S N A P D	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I 0	A T - I 0	A T - I	A T - 1 0	S i m	P I C K	P I C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p	C V e
MCP794107		B X	D	P			D	P	е	е	D	Р	G D	G P	G D	G P			P D	P D			3	D	Р		l e r	r s i o n
MCP79411	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	Υ	N/A	N/A
MCP79411	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	Υ	N/A	N/A
MCP79610	MCP79410	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP79510	MCP79411	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Z	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP795112	MCP79412	5.10	N	N	Ν	Z	Ν	N	Ν	N	N	Z	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP79512	MCP79510	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79520	MCP79511	5.10	N	N	Ν	Z	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Ν	N	Ν	N	Ν	N	Z	Z	Ν	N	N	Ν	Ν	N/A	N/A
MCP79522	MCP79512	5.10	N	N	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Ν	N	Ν	N	Ν	N	Z	Z	Ν	N	N	Ν	Ν	N/A	N/A
MCP795V10	MCP79520	5.10	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	N/A	N/A
MCP79SW10	MCP79521	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	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	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
MCP795W12	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	Υ	N/A	N/A
MCP795W22	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	Υ	N/A	N/A
MCP795W21 5.10 N N N N N N N N N N N N N	MCP795W12	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP795W22	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	Υ	N/A	N/A
MCS3122	MCP795W21	5.10	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCV3142 5.10 N V N N N N N N N N N N N N N N N N N	MCP795W22	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCV08A 5.10 N N N N N N N N N N N N N	MCS3122	5.10	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
MCV18A 5.10 N N N N N N N N N N N N N	MCS3142	5.10	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
MCV18A 5.10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MCV08A	5.10	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	1.00
MCV18E 5.10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MCV14A	5.10	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	1.00
MCV20USB 5.10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MCV18A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	1.00
MCV28A 5.10 N N N N N N N N N N N N N	MCV18E	5.10	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	1.00
MEC1404 5.10 Y N Y N Y N Y N Y N N N N	MCV20USB	5.10	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	1.00
MEC1406	MCV28A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	1.00
MEC1408 5.10 Y N Y N Y N Y N N N N N N	MEC1404	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N	Υ	N	N	XC32	1.40
MEC1414 5.10 Y N Y N Y N Y N Y N N	MEC1406	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	N	XC32	1.40
MEC1416	MEC1408	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	N	XC32	1.40
MEC1418 5.10 Y N Y N Y N Y N Y N	MEC1414	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	N	XC32	2.05
MEC1428 5.10 Y N Y N Y N N N N N N N N N N N N N N	MEC1416	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	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 N	MEC1418	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	N	XC32	1.40
MEC1501H_B0_TF 5.10 Y Y Y Y Y Y N N N N N N N N N N N N N	MEC1428	5.10	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	N	XC32	2.05
MEC1501H_B0_Z2	MEC1501H_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	MEC1501H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1503H_L1_3Y 5.10 Y	MEC1501H_B0_Z2	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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 N	MEC1503	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1507H_B0_SZ 5.10 Y Y Y Y Y N N N N N N N N N N N N N N	MEC1503H_L1_3Y	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1507H_B0_TF 5.10 Y Y Y Y Y N N N N N N N N N N N N N N	MEC1503H_L1_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1515H_D0_NB 5.10 Y	MEC1507H_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_SZ 5.10 Y Y Y Y Y N N N N N N N N N N N N N N	MEC1507H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_TF 5.10 Y	MEC1515H_D0_NB	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_Z2 5.10 Y	MEC1521H_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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 N	MEC1521H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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 N	MEC1521H_B0_Z2	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_SZ 5.10 Y Y Y Y Y N N N N N N N N N N N N N N	MEC1523H_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_SZ 5.10 Y Y Y Y Y N N N N N N N N N N N N N N			Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N			N		N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N		2.20
				Υ	Υ	Υ	Υ	Υ													Υ			N				2.20
MEC1527H_B0_SZ				Υ	Υ	Υ		_																				2.20
			-	\vdash	-	-	-	_		-						-			\vdash									2.10
			\vdash	_		Υ		Υ		\vdash									\vdash			_						2.10
	·			—			\vdash												\vdash									2.10

Device Name	M P L	I C D	I C D	PICV	PICV	S N A P	S N A	Rea	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T -	A T -	A T -	A T -	S i m	PICV	PICV	I C D 3	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B	4 D	4 P	K i	K i	D	P P	i	i	G D	G P	B G	B G	B G	B G	c	c	c	C		K i	K i	3 D	3 P		p i	e r
	Х			t 4	t 4			c e	c e			D	P	D	P	E D	E P	E P	E P		t 3	t 3				l l	s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
MEC1703Q	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1703Q 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
MEC1704Q 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	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_F0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_9Y	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1727N_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MGC3140	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	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	Υ	XC32	2.05
PIC10F200	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F202	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F204	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F206	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F220	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F222	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F322	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10LF320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10LF322	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ζ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12C508	5.35	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Z	Ν	N	N	N	Z	Υ	Z	Ν	Z	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC12C508A	5.35	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	Z	Υ	Z	Ν	Z	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC12C509	5.35	N	N	Ζ	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Z	Ν	N	N	N	Z	Υ	Z	Ν	Z	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC12C509A	5.35	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC12C671	5.35	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC12C672	5.35	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC12CE518	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC12CE519	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC12CE673	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC12CE674	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Ν	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC12CR509A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC12F1501	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F1571	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F1572	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F1612	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F1822	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	XC8	2.20
PIC12F1840	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F508	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F509	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F510	5.35	Y	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F519	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F529T39A	5.35	N	Υ	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F529T48A	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Υ	N	Υ	Y	XC8	2.20
PIC12F609	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	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	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12F629	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4	P I C K	P C K	S N A P	S N A P	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I	A T - I	A T - I	A T - I	S i m	P I C K	P I C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p	C V e
	B X	D	Р	i t 4 D	i t 4 P	D	P	c e D	C e P	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	C E P D	CEPD		i t 3 D	i t 3 P	D	Р		i I e r	r s i o
DIO405405	5.05																	D	Р						v	V00	n
PIC12F635	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F675	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F683	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F752	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12HV609	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12HV615 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
PIC12HV752 PIC12LF1501	5.35	Y	Υ	N Y	Y	N N	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N N	N	N N	N	N	N N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1501	5.35	N	Υ	N	Y	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Υ	N	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1532	5.35	Y	Υ	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	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1572 PIC12LF1612	5.35	Ϋ́	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1812	5.35	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	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
PIC12LF1840 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	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C54C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C55	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C554	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C557	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C558	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C55A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C56	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C56A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C57	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C57C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C58A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C58B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C620	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C620A	5.35	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	N	N	N	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC16C621	5.35	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	N	Z	Υ	Z	Ν	Ζ	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC16C621A	5.35	N	N	Ζ	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	N	Z	Υ	Z	Ν	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC16C622	5.35	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC16C622A	5.35	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Z	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC16C62A	5.35	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC16C62B	5.35	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Ν	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C63	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C63A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C642	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C64A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C65A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C65B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C66	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C662	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C67	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C71	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C710	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P	100	100	PIC	PIC	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E	m E	n E D	n E	A T	A T	A T	A T	Si	PIC	PIC	- C C	I C D	P M	C 0	С
	L A	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a I	a I	B G	B G	D B	D B	D B	D B	- 	-	- i	- 	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	В	D	Р	i	i	D	Р	1	1	D	Р	G	G P	G	G	C	С	Ç	С		i	i	D	Р		į	r
	Х			t 4	t 4			c e	e e			D		D	P	E D	E P	E P	E P		t 3	t 3				e	s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC16C711	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C712	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
PIC16C715	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
PIC16C716	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
PIC16C717	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
PIC16C72	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
PIC16C72A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C925	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C926	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CE623	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CE624	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CE625	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CR54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CR74	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CR76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CR77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CR83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16CR84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16F1454	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1455	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1459	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	PIC	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T -	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B	4 D	4 P	K	K	P D	P P			G D	G P	B	B	B G	B G	C	C	C	C		K i	K	3 D	3 P		p i	e r
	Х			t 4	t 4			С	С			D	Р	D	Р	E	E	E P	E P		t 3	t 3				l e	S
				D	P			e D	e P								l '	D	D		D	P				r	0
																		D	Р								n
PIC16F1507	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1508	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1509	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1512	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1513	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1516	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1517	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1518	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1519	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15213	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16F15214	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16F15223	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16F15224	5.35	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16F15225 PIC16F15243	5.35 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
							<u> </u>	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N		-			N	N			_
PIC16F15244 PIC16F15245	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
	5.35		Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	_		N	N	N	N	Y	N	N	N	N			2.20
PIC16F15254	5.35	Y	Υ	Y	-	\vdash	_	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F15255	5.35				Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F15256	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F1526 PIC16F1527	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
PIC16F1527	5.35	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F15275	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
PIC16F15276	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
PIC16F15313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15323	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
PIC16F15324	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
PIC16F15325	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
PIC16F15344	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
PIC16F15345	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15354	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15355	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15356	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15375	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15376	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15385	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F15386	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1574	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1575	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1578	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1579	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1613	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1614	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1615	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1618	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1619	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1703	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1704	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1705	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1707	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	Р М 3	C o m	C
	Ā	4	4	K	K	Р	Р	Ĭ	Ĭ	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1		K	K	3	3		p	e
	B X	D	Р	l t	l t	D	P	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		l t	l t	D	Р			r
				4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i
				ט	_				-									D	P		D	F					n
PIC16F1708	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1709	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1713	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1716	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1717	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1718	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1719	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1764	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Z	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1765	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1768	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1769	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1773	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1776	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1777	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1778	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1779	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1782	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1783	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1784	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1786	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1787	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1788	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1789	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1823	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1824	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1825	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1826	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1827	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1828	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1829	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1829LIN	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18313	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18323	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18324	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18325	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18326	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18344	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18345	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18346	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18424	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18425	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18426	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18444	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18445	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18446	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18455	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18456	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1847	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18854	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18855	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
									_			_															2.20

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P C K t 4	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e	R e a l l c e	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	A T C E P	S i m	P C K t 3	P C K t 3	1 C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i I	C V e r s
				D	P			D	P									D	D P		D	P				r	0
PIC16F18857	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	NI	NI	N	D			Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18875	5.35	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	N		N		N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F18876	5.35	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	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	Υ	Υ	Υ	· Y	· Y	Υ	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19176	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	У	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	Ү	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	Υ	Υ	· 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	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F1938	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F1939	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1946	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1947	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F505	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F506	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F526	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F527	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F54	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F57	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F570	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F59	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F610	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F616	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F627	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F627A	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F628	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F628A	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F630	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F631	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F636	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F639	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F648A	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F676	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F677	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F684	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F685	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F687	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F688	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F689	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F690	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F707	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F716	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F72	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L A B	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 l c e D	R e a l l 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	AT - ICEPD	S i m	P I C K i t 3 D	P	1 C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e	C V e r s i
									Ľ									D	P								n
PIC16F720	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	Z	N	Ν	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F721	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F722	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F722A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F723	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F723A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F724	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F726	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F727	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	N	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F73	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Ν	Υ	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F737	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F74	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F747	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F753	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F76	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F767	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F77	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F777	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F785	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F818	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F819	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F84A	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F87	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F872	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Ү	Y	Y	Y	Υ	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	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F882	5.35	Y	Ү	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	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F917 PIC16F946	5.35	Υ	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N					N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	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	Υ	XC8	2.20
		Y	Y	Y	Y			Y	Y						_		N	_				Y	Y	Y	Y		_
PIC16HV610	5.35		_			N	N	_	\vdash	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y		-			XC8	2.20
PIC16HV616	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16HV753	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	PICV	PICV	S N A P	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T -	A T -	A T	A T -	S i m	PICV	PICV	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A B	4 D	4 P	K i	K i	D	P P	i	¦	G D	G P	B G	B G	B G	B G	Ċ	Ċ	c	c		i i	K i	3 D	3 P		p i	e r
	X			t 4	t 4			c e	c e			D	P	D	P	E D	E P	E P	E P		t 3	t 3				l l e	s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	0
PIC16HV785	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	n 2.20
PIC16LF1454	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
PIC16LF1455	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
PIC16LF1459	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF1503	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
PIC16LF1507	5.35	Υ	Y	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1508	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1509	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1512	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1513	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1516	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1517	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1518	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1519	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1526	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1527	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15313	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15323	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15324	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15325	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15344	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15345	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15354	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15355	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15356	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15375	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15376	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15385	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15386	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1554	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1559	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1566	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1567	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1574	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1575	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1578	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1579	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1613	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1614	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1615	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1618	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1619	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1703	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1704	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1705	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1707	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1708	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1709	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1713	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1716	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1717	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4	P I C K	P I C K	S N A P	S N A P	R e a l	R e a	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T -	A T -	A T -	A T -	S i m	P I C K	P I C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m	C V e
	B X	D	P	i t	i t	D	P	l c	l	Ď	P	G	G	G	G	C E	C E	C E	C E		i	i t	Ď	P		i	r
				4 D	4 P			e D	e P			_				D	P	P	P D		3 D	3 P				e r	i
				U	Г			ט										D	P		ט	Р				'	n
PIC16LF1718	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1719	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Z	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1764	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Z	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1765	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Z	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1768	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1769	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1773	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1776	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Z	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1777	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1778	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1779	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1782	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1783	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1784	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1786	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1787	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1788	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1789	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1823	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1824	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1824T39A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1825	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1826	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1827	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1828	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1829	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18313	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18323	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18324	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18325	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18326	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18344	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18345	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18346	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18424	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18425	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18426	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18444	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18445	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18446	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18455	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18456	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1847	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18854	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18855	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18856	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18857	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18875	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18876	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18877	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1902	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	PIC	PIC	SNA	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T -	A T -	A T -	A T -	S i m	PIC	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B	4 D	4 P	K i	K i	P D	P P	i	i	G D	G P	B G	B G	B G	G G	c	Ċ	Ċ	C		i	K i	3 D	3 P		p i	e r
	Х			t 4	t 4			c e	c e			D	P	D	P	E D	E P	E P	E P		3	1 3				e e	s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC16LF1903	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1904	5.35	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF1906	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1907	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19155	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19156	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19175	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19176	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19185	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19186	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19195	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19196	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF19197	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1933	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1934	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1936	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1937	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1938	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1939	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1946	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1947	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF627	5.35	N	Υ	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF627A	5.35	N	Υ	Ν	Υ	Ν	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF628	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF628A	5.35	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF648A	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF707	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF720	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF721	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF722	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF722A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF723	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF723A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF724	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF726	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF727	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF73	5.35	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF74	5.35	N	Υ	N	Y	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF747	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF76	5.35	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF767	5.35	Y	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF77	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF777	5.35	Y	Υ	Y	Y	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	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				N	N		\vdash	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			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	
PIC16LF84 PIC16LF84A	5.35 5.35	N	N	N N	N	N	N	N N	Y	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N N	Y	N N	Y	Y	XC8	2.20
	5.35	N Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	\vdash		N	N	N	N	\vdash	N	Y	Y	Y	Y	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			Y					Y	Y		N	N	1	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y			Y		
PIC16LF871	5.35	Υ	ı	Υ	Υ	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	T		Т.	Υ	Υ	T	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	Ā	4	4	K	K	Р	Р	Ĭ	Ĭ	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1	•••	K	K	3	3		p	ė
	B X	D	P	l t	l t	D	Р	C	C	D	Р	G	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		l t	t t	D	Р			r s
				4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i
																		D	P			_				'	o n
PIC16LF872	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF873	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF873A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF874	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF874A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF876	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF876A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF877	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF877A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF88	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18C242	5.35	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C252	5.35	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C442	5.35	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C452	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18C601	5.35	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C658	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC18C801	5.35	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C858	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18F04Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
PIC18F04Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
PIC18F05Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
PIC18F05Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
PIC18F06Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
PIC18F06Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Ν	N	Ν	N	Ν	XC8	2.20
PIC18F1220	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F1230	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F1320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F1330	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F13K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F13K50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F14K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F14K22LIN	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F14K50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F14Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Z	Υ	Ν	Z	Ν	Ν	Z	XC8	2.20
PIC18F14Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Z	Υ	Z	Ν	Z	Ν	Z	XC8	2.20
PIC18F15Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Z	Υ	Z	Ν	Z	Ν	Z	XC8	2.20
PIC18F15Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Z	Y	Z	N	Z	Ζ	Z	XC8	2.20
PIC18F16Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	Z	Υ	Ζ	N	Z	Ν	Z	XC8	2.20
PIC18F16Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2220	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2221	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2321	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2331	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F23K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F23K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2410	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F242	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2420	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2423	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2431	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A	4	4	K	K	P	P	l	l	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1	""	K	K	3	3	3	р	e
	B X	D	Р	i t	i t	D	Р	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i t	i t	D	Р		i	r s
				4	4 P			е	e P							D	Р	Р	Р		3 D	3 P				e	i
				D	Р			D										D D	D P		ט	Р				r	o n
PIC18F2439	5.35	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2450	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2455	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2458	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F248	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2480	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2510	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2515	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F252	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2520	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2523	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2539	5.35	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	XC8	2.20
PIC18F2550	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2553	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F258	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2580	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2585	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F25Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F2610	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2682	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2685	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4 P	P I C K i	P I C K i	S N A P D	S N A P	R e a l l	R e a I	E D B G D	E D B G P	m E D B	m E D B G	n E D B G	n E D B G	A T - I C	A T - I C	A T - I C	A T C	S i m	P I C K i	P I C K i	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e
	Х			t 4	t 4			c e	c e			D	P	D	P	E D	E P	E P	E P		t 3	t 3				l e	s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18F26K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26K83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F26Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F26Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F26Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F27J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F27Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F27Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F4220	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4221	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4321	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4331	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F43K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F43K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4410	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F442	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4420	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4423	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4431	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4455	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4458	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F448	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4480	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F44J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F44J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F44J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F44K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F44K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4510	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4515	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F452	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4520	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4523	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4553	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F458	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4580	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4585	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L A B	I C D 4	I C D 4 P	P I C K i	P I C K i	S N A P D	S N A P	R e a l l	R e a I	E D B G D	E D B G P	m E D B G	m E D B G	n E D B G	n E D B G	A T - I C	A T - I C	A T - I C	A T - I C	S i m	P C K i	P C K i	1 C D 3 D	- C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r
	Х			t 4	t 4			Се	c e			D	Р	D	Р	E D	E P	E P	E P		t 3	t 3				l e	s i
				D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18F45J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45K50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F4610	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4682	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4685	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18F46Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	N	Ν	Ν	XC8	2.20
PIC18F46Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
PIC18F47J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18F47Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	Ν	Z	Υ	Z	N	Z	Ν	Z	XC8	2.20
PIC18F47Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	N	Z	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Z	XC8	2.20
PIC18F55K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ζ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F55Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	Ν	Z	Υ	Z	N	Z	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18F56K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	Ν	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F56Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F56Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F56Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F57K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F57Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F57Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F57Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F6310	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6390	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6393	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F63J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F63J90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B	4 D	4 P	K	K	P D	P P			G D	G P	B	B	B G	B G	C	C	C	C		K	K	3 D	3 P		p i	e r
	X		·	t	t			c	c		ľ	Ď	P	Ď	P	Ε	Ë P	Е	Ε		t	t				i	s :
				4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	0
																		D	Р								n
PIC18F6410	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6490	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6493	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F64J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F64J90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6520	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6527	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6585	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J15	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J94	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65K90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6621	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6622	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6627	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6628	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J15	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J16	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J55	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J60	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J65	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J93	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J94	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66J99	5.35	N	N	Z	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	Z	Υ	Z	Ν	Z	Ζ	N	XC8	2.20
PIC18F66K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F66K90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6720	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6722	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6723	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J60	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J90	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J93	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J94	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L A	I C D	I C D 4	P I C K	P I C K	S N A P	S N A P	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I	A T - I	A T - I	A T - I	S i m	P I C K	P I C K	1 C D 3	I C D 3	P M 3	C o m	C V e
	B X	D	Р	į	į	D	Р	I	1	D	Р	G	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i	i t	D	Р		į	r
	^			t 4	t 4			e e	c e			"		U		D	P	Р	Р		t 3	3				e	s i
				D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18F67K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Y	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F8525	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	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	Υ	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											Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F85J50	5.35		Υ	_		Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ		2.20
PIC18F85J90	5.35	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F85J94	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	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	Υ	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	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F86J65	5.35	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	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	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F86J94	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F86J94 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	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F88K90 PIC18F8720	5.35	Ϋ́	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N					N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F8720 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
		Y	Y	Y	Y			Y	Y			\vdash			_	N				Y	Y	Y	Y	Y	Y		
PIC18F8723	5.35		\vdash	_	\vdash	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y			_		XC8	2.20
PIC18F87J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y		\vdash	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			Y	Y	Y	Υ		2.20
PIC18F87J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

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

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e	R e	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o	C
	A	4	4	K	K	P	P	a I	a I	G	G	В	В	В	В	Ī	Ī	Ī	Ī	111	K	K	3	3	3	m p	e
	B X	D	Р	i t	i t	D	Р	l c	C	D	Р	G	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i t	i t	D	Р		į	r
	^			4	4			е	е						l	D	P	Р	Р		3	3				ė	i
				D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18LF2523	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2539	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
PIC18LF2550	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2553	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF258	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2580	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2585	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25K22	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	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25K40	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
PIC18LF25K42	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	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25K50	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	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25K80	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
PIC18LF25K83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2610	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2682	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF2685	5.35	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF26K83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF27J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF27J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF27K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF27K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4220	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4221	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4321	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4331	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF43K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4410	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF442	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4420	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4423	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4431	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4439	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
PIC18LF4450	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4455	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4458	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
												_															_

Device Name	M P L	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T	A T	A T	A T -	S i m	P I C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A	4	4	K	K	Р	Р	1	!	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1		K	K	3	3 P		p	е
	B X	D	P	t	t	D	Р	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		t	t	D				r s
				4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i o
					·				·									D	P							·	n
PIC18LF4480	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Z	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF44J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF44J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF44J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF44K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4510	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4515	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF452	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4520	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4523	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4550	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4553	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF458	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4580	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4585	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4610	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4682	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4685	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J50	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J53	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46K22	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
PIC18LF46K40	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
PIC18LF46K42	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
PIC18LF46K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF47J13	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
PIC18LF47J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF47K40	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
PIC18LF47K42	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
PIC18LF55K42	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC8	2.20
PIC18LF55K42 PIC18LF56K42	5.35	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF57K42	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC8	2.20
	5.35		Y	Y		N		Y	Y			N	N	N	N			 		Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF6310		Y			Y		N	Y	Y	N	N					N	N	N	N	Y		Y		Y	Y		
PIC18LF6390	5.35	Y	Υ	Y	_	N	N	_	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Y		Y	_	-	XC8	2.20
PIC18LF6393	5.35	Y	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF6410	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6490	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6493	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P L	I C D	I C D	PIC	PIC	S N A	SNA	R e a	R e a	E D B	E D B	m E D	m E D	n E D	n E D	A T -	A T -	A T -	A T -	S i m	PIC	PIC	I C D 0	I C D	P M 3	C o m	C
	A B	4 D	4 P	K i	K i	P D	P P	l	i	G D	G P	B G	B G	B G	B G	C	c	c	C		K i	K i	3 D	3 P		p i	e r
	Х			t 4	t 4			c e	c e			D	P	D	P	E D	E P	E P	E P		t 3	t 3				l e	s i
				D	P			Ď	P									D	D		Ď	P				r	0
DIOTOL ECENO	F.05	\ <u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									D	Р				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		V00	n
PIC18LF6520	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6527	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6585	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF65K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF65K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6621	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6622	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6627	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6628	5.35	Y	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF66K40	5.35	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC8	2.20
PIC18LF66K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6720	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6722	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6723	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF67K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8310	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8390	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF8393	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	XC8	2.20
PIC18LF8410	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8490	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8493	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8520	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	Ŀ.	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8525	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
PIC18LF8527	5.35			_	<u> </u>	N	N	Ė	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					_	_	XC8	2.20
PIC18LF8585	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8620	5.35	Υ	Y	Υ	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8621	5.35	Υ		Y	_	N	N	<u> </u>	\vdash	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	_			Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8622	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
PIC18LF8627 PIC18LF8628	5.35 5.35	Υ	Y	Y	Y	N	N N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
		Υ	Υ	Y	Υ			Υ	Υ		N	N		N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC8	
PIC18LF8680	5.35 5.35	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF8720 PIC18LF8722	5.35	Υ	Υ	Y	Y	N N	N N	Υ	Υ	N N	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF8723	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
		Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ						\vdash					Y	Y	Υ	Y	Υ	Y		
PIC24EP128GP202 PIC24EP128GP204	5.10 5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC16 XC16	1.00
PIC24EP128GP204	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC16	1.00
		-	\vdash	_	-	┢	_	\vdash	H						\vdash			\vdash			_			_			
PIC24EP128MC202	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 XC16	1.10
PIC24EP128MC204		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N		N			N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
PIC24EP128MC206	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	1.10
PIC24EP256GP202	5.10 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 XC16	1.00
PIC24EP256GP204					-	┝		_	\vdash	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					_			
PIC24EP256GP206	5.10	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24EP256GU810	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
PIC24EP256GU814	5.10	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP256MC202	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP256MC204	5.10	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24EP256MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P C K t 4 p	P C K t 4 p	S N A P D	S N A P P	R e a l l c e p	Reallce	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 0	A T - I C E P 0	S i m	P	P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l	C V e r s i
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC24EP32GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP32GP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP32GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP32MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP32MC203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP32MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP512GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24EP512GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24EP512GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24EP512GP806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP512GU810	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP512GU814	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP512MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24EP512MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24EP512MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24EP64GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64GP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64MC203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24EP64MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F04KA200	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F04KA201	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F04KL100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F04KL101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KA101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KA102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KL200	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KL201	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KL301	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KL302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KL401	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KL402	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F08KM101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F08KM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F08KM202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F08KM204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F16KA101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KA102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KA301	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KA302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KA304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KL401	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KL402	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24F16KM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F16KM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F16KM202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F16KM204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24F32KA301	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e	R e a l l c e	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	A T - I C E P	S i m	P I C K i t 3	P I C K i t 3	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i I	C V e r s
				D	P			Ď	P									D	D		Ď	P				r	0
PIC24F32KA302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	NI	D	P	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	n 1.00
PIC24F32KA302 PIC24F32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N		N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24F32KA304 PIC24FJ1024GA606	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ1024GA610	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	1.30
PIC24FJ1024GB606	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	1.30
PIC24FJ1024GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128DA106	5.10	Y	· Y	Y	Y	Υ	· Y	Υ	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128DA110	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
PIC24FJ128DA206	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
PIC24FJ128DA210	5.10	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA006	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
PIC24FJ128GA008	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
PIC24FJ128GA010	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
PIC24FJ128GA106	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
PIC24FJ128GA108	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.22
PIC24FJ128GA204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.22
PIC24FJ128GA306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA308	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA702	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA704	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA705	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GB106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB108	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FJ128GB204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FJ128GB206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GB410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GB412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GB606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GB610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GC006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.11
PIC24FJ128GC010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.11
PIC24FJ128GL302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL303	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL305	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL408	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GL410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40

Device Name	M P L A B X	1 C D 4 D	I C D 4 P	P - C K i t	P I C K i t	S N A P D	S N A P P	R e a c	R e a l l c	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 D	A T C E D	S i m	P I C K i t a	P I C K i t a	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r s:
				4 D	4 P			e D	e P							D		P D	P D		3 D	3 P				e r	0
																		D	Р								n
PIC24FJ128GU405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GU406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GU408	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GU410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ16GA002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ16GA004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ16MC101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ16MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GA106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GA108	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GB106	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GB108	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GB110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256DA106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256DA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256DA206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256DA210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256GA106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256GA108	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256GA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ256GA406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GA410	5.10	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GA412	5.10	Υ		Υ	Υ	Υ	Υ		Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ			Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GA606	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	_	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GA610 PIC24FJ256GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
	5.10						<u> </u>	Ė	_	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				-	_		XC16	1.30
PIC24FJ256GA704	5.10	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GA705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16 XC16	1.30
PIC24FJ256GB106	5.10 5.10		Υ	Y		_	_	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y		1.00
PIC24FJ256GB108		Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	
PIC24FJ256GB110 PIC24FJ256GB206	5.10 5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC16	1.00
		Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N				Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16 XC16	1.00
PIC24FJ256GB210	5.10 5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GB406 PIC24FJ256GB410	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ256GB412	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	1.30
PIC24FJ256GB606	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	1.30
PIC24FJ256GB610	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ256GL405	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	1.40
PIC24FJ256GL406	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	1.40
PIC24FJ256GL408	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	1.40
PIC24FJ256GL410	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		1.40
PIC24FJ256GL410 PIC24FJ256GU405	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16 XC16	1.40
PIC24FJ256GU406	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ256GU408	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	1.40
PIC24FJ256GU410	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ250GU41U	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ32GA002 PIC24FJ32GA004	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ32GA102	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
I IOZTIOOZUKIUZ	0.10		' '				, i			14	'N	1 1	14	'\	I ''	14	1.4	I ''	1.4	1		' '				7010	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P	P	S N A P D	S N A P P	R e a l l c e	R e a l l c e	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	A T - I C E P	S i m	P	P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l	C V e r s
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC24FJ32GB002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ32GB004	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
PIC24FJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	· Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24FJ32MC102	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	1.10
PIC24FJ32MC104	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	1.10
PIC24FJ48GA002	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
PIC24FJ48GA004	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
PIC24FJ512GA606	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	1.30
PIC24FJ512GA610	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	1.30
PIC24FJ512GB606	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	1.30
PIC24FJ512GB610	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	1.30
PIC24FJ512GL405	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	1.40
PIC24FJ512GL406	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	1.40
PIC24FJ512GL408	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	1.40
PIC24FJ512GL410	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	1.40
PIC24FJ512GU405	5.10	Y	Y	Υ	Y	Ү	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	· Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GU406	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	1.40
PIC24FJ512GU408	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	1.40
PIC24FJ512GU410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ64GA002	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
PIC24FJ64GA004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA008	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA108	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA110	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
PIC24FJ64GA202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.22
PIC24FJ64GA204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.22
PIC24FJ64GA306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA308	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GA410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GA412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GA702	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GA704	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	1.30
PIC24FJ64GA705	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GB002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GB004	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
PIC24FJ64GB106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GB108	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
PIC24FJ64GB110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e	R e a l l c e	E D B G D	E D B G P	m E D B G	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	A T - I C E P	S i m	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 I	C V e r s
				D	P			D	P								ľ	D	D		D	P				r	0
DIGG 45 Is 40 DOGG	F.10	v																D	Р							V016	n
PIC24FJ64GB202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FJ64GB204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FJ64GB406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GB410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GB412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	_	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GC006	5.10	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC16	1.11
PIC24FJ64GC010 PIC24FJ64GL302	5.10	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC16 XC16	1.11
PIC24FJ64GL302 PIC24FJ64GL303	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N N	N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GL305	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC16	1.40
	5.10		Y		Y	Y	Y	Y	Y		N									Y	Y	Y	Y	Y	Y		
PIC24FJ64GL306 PIC24FJ64GP202	5.10	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	Y	N	N	N	N	N N	XC16 XC16	1.40
PIC24FJ64GP202 PIC24FJ64GP203	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP205	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	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	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU203	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	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	N	Y	Y	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	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FV16KA302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24FV16KA304	5.10	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24FV16KM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FV16KM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FV16KM202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FV16KM204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
PIC24FV32KA301	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FV32KA302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FV32KA304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP310A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP506A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP510	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP510A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ12GP201	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P C K i t 4 D	P	S N A P D	S N A P	R e a l l c e c	R e a l l c e p	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G	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	A T - I C E P 0	S i m	P C K i t 3 D	P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l	C V e r s
				D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC24HJ12GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ16GP304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ256GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ256GP206A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ256GP210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ256GP210A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ256GP610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ256GP610A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ32GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ32GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ32GP302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ32GP304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP206A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP210A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Ү	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	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
PIC32CM1216MC00032	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
PIC32CM1216MC00048	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
PIC32CM6408MC00032	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
PIC32CM6408MC00048	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC32MK0256MCJ048	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
PIC32MK0256MCJ064	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	Ү	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	Ү	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	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCF064 PIC32MK0512MCF100	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCJ048	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.43
	5.10	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N			Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCJ064		Y	Y	Y		_	Y	Y	Y				1		\vdash			N	N		Y	-	Y	Y			—
PIC32MK0512MCM064	5.10		-		Y	Y	_	Y	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	_	Y		_	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512MCM100	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	_	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024GPD064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK1024GPD100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK1024GPE064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43

Device Name	M P L A	1 C D 4	1 C D 4	PICK	P I C K	S N A P	S N A P	R e a l	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I	A T - I	A T - I	A T - I	S i m	P I C K	P I C K	1 C D 3	1 C D 3	P M 3	C o m	C V e
	B X	D	Р	i t 4 D	i t 4 P	D	Р	I се D	I c e P	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	C E P D	CEPD		i t 3 D	i t 3 P	D	Р		i I e	r s i
					'				l									D	P		D	'				'	n
PIC32MK1024GPE100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK1024GPK064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Z	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.10
PIC32MK1024GPK100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Z	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.10
PIC32MK1024MCF064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Z	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK1024MCF100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK1024MCM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.10
PIC32MK1024MCM100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.10
PIC32MM0016GPL020	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Z	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0016GPL028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0016GPL036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL020	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL020	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM048	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM048	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM048	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MX110F016B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX110F016C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX110F016D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX120F032B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX120F032C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX120F032D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX120F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX130F064B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX130F064C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX130F064D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX130F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX130F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX130F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MX130F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MX150F128B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX150F128C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX150F128D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX150F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX150F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX154F128B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX154F128D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX170F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.32
PIC32MX170F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.32

Device Name	M P L A	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i	P I C K i t	S N A P D	S N A P	R e a l l	R e a I	E D B G	E D B G P	m E D B G	m E D B G	n E D B G	n E D B G P	A T - I C -	A T - I C -	A T - I C -	A T C -	S i m	P I C K i	P I C K i	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p i	C V e r
	X			4 D	t 4 P			e D	e P			D	P	D		E D	E P	E P D	E P D		3 D	1 3 P				e r	s i o
					,				Ĺ									D	P								n
PIC32MX170F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX170F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX174F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX174F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX210F016B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX210F016C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX210F016D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX220F032B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX220F032C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX220F032D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX230F064B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX230F064C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX230F064D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX230F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX230F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX230F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MX230F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MX250F128B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX250F128C	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX250F128D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX250F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX250F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX254F128B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX254F128D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX270F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.32
PIC32MX270F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.32
PIC32MX270F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX270F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX274F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX274F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX320F032H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX320F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX320F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX320F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX330F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20
PIC32MX330F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20
PIC32MX340F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX340F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX340F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX340F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX350F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.21
PIC32MX350F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.21
PIC32MX350F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.21
PIC32MX350F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.21
PIC32MX360F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX360F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX370F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.22
PIC32MX370F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.22
PIC32MX420F032H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX430F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20
PIC32MX430F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4	P I C K i t 4	S N A P D	S N A P	R e a l l c a	R e a l l c a	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	A T - I C E P	S i m	P I C K i t 3	P I C K i t 3	1 C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r s
				D	P			e D	e P								Г	D	D		D	P				e r	0
DIC22MV440F120LL	F 10	V	V	V	V	V	V	V	Υ	NI	N	N	NI	N	N	NI	N	D	Р	V	V	V	V	V	V	Von	n 1.00
PIC32MX440F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX440F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX440F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX440F512H PIC32MX450F128H	5.10	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32 XC32	1.00
PIC32MX450F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.21
PIC32MX450F256H	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	1.21
PIC32MX450F256L	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	1.21
PIC32MX460F256L	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	1.00
PIC32MX460F512L	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	1.00
PIC32MX470F512H	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	1.22
PIC32MX470F512L	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	1.22
PIC32MX530F128H	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
PIC32MX530F128L	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
PIC32MX534F064H	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	1.00
PIC32MX534F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX550F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX550F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX564F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX564F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX564F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX564F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX570F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX570F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX575F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX575F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX575F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX575F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX664F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX664F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX664F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX664F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX675F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX675F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Z	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX675F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX675F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX695F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX695F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX764F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX764F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX775F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX775F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX775F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX775F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX795F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX795F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MZ0512EFE064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFE100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFE124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFE144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41

Device Name	M P L A	I C D 4	I C D 4	P	P	SNAP	S N A P D	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T - I 0	A T - I 0	A T - I 0	A T - I 0	S i m	P	P	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p	C V e
	B X	D	Р	t 4 D	t 4 P	D	P	c e D	c e P	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	CEPDD	СШРОР		t 3 D	t 3 P	D	P		l l e r	r s i o n
PIC32MZ0512EFF100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024ECG064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG144	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
PIC32MZ1024ECH064	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
PIC32MZ1024ECH100	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
PIC32MZ1024ECH124	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
PIC32MZ1024ECH144	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
PIC32MZ1024ECM064	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
PIC32MZ1024ECM100	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
PIC32MZ1024ECM124	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
PIC32MZ1024ECM144	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
PIC32MZ1024EFE064	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
PIC32MZ1024EFE100	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
PIC32MZ1024EFE100	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE124 PIC32MZ1024EFE144	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N		N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE144 PIC32MZ1024EFF064	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N		N	N		N	N		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF100		Υ		_		Υ	Υ	Y	Y			N			N			N		Y	Y	Υ	Y	Υ	Y		1.41
PIC32MZ1024EFF124 PIC32MZ1024EFF144	5.10	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC32 XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF144 PIC32MZ1024EFG064	5.10		Υ	Y		Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N					Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC32	
PIC32MZ1024EFG004		Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC32	1.41
	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N N	N	N N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG124 PIC32MZ1024EFG144	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N N	N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG144 PIC32MZ1024EFH064	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFH100	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
		Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ											Y	Y	Υ	Y	Υ	Y		
PIC32MZ1024EFH124	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N N	N	N N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC32 XC32	1.41
PIC32MZ1024EFH144	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N N	N	N	N N	N	N				Y	Y	Y	Y	Υ	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFK064 PIC32MZ1024EFK100	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC32	1.41
			Υ	Y		_		Υ	Υ						-							Υ	Y	_			
PIC32MZ1024EFK124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFK144	5.10	Υ	Υ	Y	Y	\vdash	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM064	5.10	-	\vdash	_		Υ	_	\vdash	_	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		_			_	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM100	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
PIC32MZ1024EFM124	5.10			_	Y	-	Y	-	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		_			_		XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	_	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1025DAA169	5.10	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAA176	5.10		\vdash	_		Y	_	-	H	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					_	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAA288	5.10	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB169	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB176	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB288	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAG169	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAG176	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43

PIC32MZ1025DAH169 PIC32MZ1025DAH176 PIC32MZ1025DAK169	Х		Р	K i	C K i	A P D	A P P	e a — —	e a – –	D B G D	D B G P	E D B G	m E D B G	E D B G	E D B G	T - I C	T - I C	T - - C	T - I C	– m	C K i	I C K i	C D 3 D	C D 3 P	M 3	o m p i	C V e r
PIC32MZ1025DAH176				t 4 D	t 4 P			c e D	c e P			D	Р	D	Р	E D	E P	E P D D	E P D P		t 3 D	t 3 P				l e r	s i o n
PIC32MZ1025DAH176	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
	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
EU 37M/7 HIZSHAK ING	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
PIC32MZ1025DAK176	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
PIC32MZ1025DAL169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAL176	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
PIC32MZ1025DAR169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	· Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAR176	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
PIC32MZ1025DAS169	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
PIC32MZ1025DAS176	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
PIC32MZ1025W104132	5.10	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MZ1064DAA169	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
PIC32MZ1064DAA176	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
PIC32MZ1064DAA176	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
PIC32MZ1064DAB169	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
PIC32MZ1064DAB176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAB288	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
PIC32MZ1064DAG169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAG176	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
PIC32MZ1064DAH169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAH176	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
PIC32MZ1064DAK169	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
PIC32MZ1064DAK176	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
PIC32MZ1064DAL169	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
PIC32MZ1064DAL176	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
PIC32MZ1064DAR169	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
PIC32MZ1064DAR176	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
PIC32MZ1064DAS169	5.10	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAS176	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
PIC32MZ2025DAA169	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
PIC32MZ2025DAA176	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
PIC32MZ2025DAA288	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
PIC32MZ2025DAB169	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
PIC32MZ2025DAB176	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
PIC32MZ2025DAB288	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
PIC32MZ2025DAG169	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
PIC32MZ2025DAG176	5.10	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAH169	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
PIC32MZ2025DAH176	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
PIC32MZ2025DAK169	5.10	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAK176	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
PIC32MZ2025DAL169	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
PIC32MZ2025DAL176	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
PIC32MZ2025DAR169	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
PIC32MZ2025DAR176	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
PIC32MZ2025DAS169	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
PIC32MZ2025DAS176	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
PIC32MZ2048ECG064	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
PIC32MZ2048ECG100	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
PIC32MZ2048ECG124	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
PIC32MZ2048ECG144	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

Device Name	M P L A	I C D	I C D 4	P C K	P I C K	S N A P	S N A P	R e a	R e a	E D B G	E D B G	m E D B	m E D B	n E D B	n E D B	A T -	A T -	A T -	A T -	S i m	P I C K	P I C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m	C V e
	B	D	P	i t 4	i t 4	D	P	c e	c e	D	P	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	C E P	CEP		i t 3	i t 3	D	P		i I e	r s i
				D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC32MZ2048ECH064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048EFG064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFM100	5.10	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	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	Υ	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	Υ	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	· Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAA288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Ү	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	Υ	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAG169	5.10	Y	<u>,</u>	· V	Y	Y	· V	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	· V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAH169	5.10	Y	Y	Υ	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	Ү	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	Υ	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	Υ	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	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
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
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	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
SAM9X60DTG 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
SAM9X60D5M 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	XC32	2.20
OMINISTODION	0.00	IN	IN	IV	IN	IN	14	11	IN	IV	14	14	IV	IN	N	IN	IN	IV	14	14	14	IN	IN	IN	IN	AUSZ	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l l c e D	R e a l l 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 D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e	C V e r s i o
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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
SST25VF020B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
SST25VF032B	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
SST25VF040B	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
SST25VF064C	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
SST25VF080B	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
SST25VF512A	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
SST26VF016	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
SST26VF016B	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
SST26VF032	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	N/A	N/A
SST26VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
SST26VF064B	5.10	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
SST26WF016B	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	Ν	N	Ν	N	Z	Ν	Ν	Z	Ν	Z	N/A	N/A
USBF129	5.10	N	N	Ζ	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
WFI32E01	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.10
WLR089U0	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	Z	N	Ν	N	Ν	N	Υ	Ν	Ν	Z	Ν	Z	XC32	2.20
11AA010	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	Ν	N	Ν	N	Z	Ν	Ν	Z	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA020	5.10	N	N	Ζ	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA02E48	5.10	N	N	Ζ	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	Ν	N	Ν	N	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA02E64	5.10	N	N	Ζ	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA02UID	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Z	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA040	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA080	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA160	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11AA161	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
11LC010	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11LC020	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11LC040	5.10	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
11LC080	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC160	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC161	5.10	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	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	Υ	N/A	N/A
24AA01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	1 C D 4 P	P I C K i t	P I C K i t	S N A P D	S N A P P	R e a l c	R e a l l c	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	A T - I C E	A T - I C E	A T - I C E	S i m	P I C K i t	P I C K i t	1 C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i	C V e r s
				4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i 0
244404	F 10	N	N	N	NI	NI	NI	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NI	D	Р	N	NI	N	N	N	V	NI/A	n N/A
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	Y	N/A	N/A
24AA044 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	Y	N/A	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	Y	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	N	Y	N/A N/A	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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/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/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	Υ	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	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	Υ	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	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	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	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/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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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/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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
24LC00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	1 C D 4 P	P C K t 4 D	P C K t 4 D	S N A P D	S N A P P	Reallce	R e a l l 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	A T - I C E P D	S i m	P - C K - t 3 C	P - C K - t 3 D	О С О З О	- C D 3 Р	P M 3	C o m p i I	C V e r s
				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
24LC1026	5.10	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC128	5.10	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC16B	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ζ	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC16BH	5.10	Ν	N	Ν	Ν	Z	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC21A	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N/A	N/A
24LC22A	5.10	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N/A	N/A
24LC256	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC32A	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC32AF	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC512	5.10	Ζ	Ν	Z	Z	Z	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Z	Z	Ζ	Υ	N/A	N/A
24LC515	5.10	Ζ	Ν	Ν	Z	z	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	z	Z	Ν	Z	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
24LCS21A	5.10	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N/A	N/A
24LCS22A	5.10	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Ν	N/A	N/A
24LCS52	5.10	Ν	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N/A	N/A
25A512	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
25AA02E48	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA02E64	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA02UID	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA040	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	Υ	N/A	N/A
25AA080	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N/A	N/A
25AA080A	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA080AB	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	N	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	N	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	N	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	N	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	Υ	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	Υ	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	N	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
		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

Device Name	M P L A B	I C D 4 D	I C D 4 P	P	P	S N A P D	S N A P P	R e a c e	R e a l l c e	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	A T - I C E P	S i m	P I C K i t 3	P I C K i t 3	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l	C V e r s
				D	P			D	P								·	D D	D P		Ď	P				r	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	Υ	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/A	N/A
25LC080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080B	5.10	N	N	N	N	N	N	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	N	Z	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080C	5.10	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080CD	5.10	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC080D	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Z	Z	Ν	Z	Z	Ν	Z	Z	N	Z	N	Ν	Z	Ν	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
25LC1024	5.10	Ν	Ν	Ζ	Ν	Ν	Z	z	Z	Z	Z	Z	Ν	Z	Z	N	Z	N	Ν	Z	Ν	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
25LC128	5.10	Ν	Ζ	Ζ	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Ν	Z	Z	N	Z	N	Ν	Z	Ν	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
25LC160	5.10	Ν	Z	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Z	N	Z	Z	Ν	Ν	N	Ν	Z	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/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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
25LC256	5.10	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC320	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Z	Z	Ν	Z	Z	Ν	Z	Z	N	Z	N	Ν	Z	Ν	N	N	Ν	Ν	N/A	N/A
25LC320A	5.10	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC640	5.10	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	N	Z	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC640A	5.10	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
34AA02	5.10	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
34AA04	5.10	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
34LC02	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
47C04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
47C16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	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	Υ	N/A	N/A
47L16	5.10	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46A	5.10	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46AE48	5.10	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46B	5.10	N	N	Ν	N	N	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	N	Z	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46C	5.10	N	N	N	N	N	N	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Z	N	N	Z	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA56A	5.10	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ζ	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA56B	5.10	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA56C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA66A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
93AA76B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA76C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
93AA86C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93C46A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P	P	SNAPD	SNAPP	R e a I I c e D	R e a l l 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	AT - ICEP	AT - ICEPDD	AT - ICEPDP	S i m	P	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
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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
93C76A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
93C86B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Υ	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	Υ	N/A	N/A
93LC46A	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	N	Υ	N/A	N/A
93LC46B	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC46C	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC56A	5.10	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC56B	5.10	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC56C	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC66A	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC66B	5.10	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC66C	5.10	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC76A	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC76B	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC76C	5.10	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC86A	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC86B	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC86C	5.10	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C128C	5.10	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C16C	5.10	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
AT24C16D	5.10	Ν	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	Z	Ν	N	Z	N	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
AT24C256C	5.10	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
AT24C32E	5.10	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Υ	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	Υ	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	Υ	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	Υ	N/A	N/A
AT24CM02	5.10	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	N	Υ	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
mEDBG: Mini Embedded Debugger
nEDBG: Nano Embedded Debugger
Reallce: MPLAB Real Ice In-Circuit Emulator
AT-ICE: ATMEL-ICE
AT-ICEPD: Power Debugger

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