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 E 4 D	I C E 4 P	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	AT - ICED	A T - I C E P	A T - I C E P D D	AT - I CEPDP	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
AT90CAN64	5.35	Υ	Υ	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
AT90PWM1	5.35	Υ	Υ	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
AT90PWM161	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	Ν	N	XC8	2.20
AT90PWM216	5.35	Υ	Υ	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
AT90PWM2B	5.35	Υ	Υ	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
AT90PWM3	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	Ν	N	XC8	2.20
AT90PWM316	5.35	Υ	Υ	N	Ν	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
AT90PWM3B	5.35	Υ	Υ	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
AT90PWM81	5.35	Υ	Υ	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
AT90USB1286	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Z	N	Z	N	XC8	2.20
AT90USB1287	5.35	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	XC8	2.20
AT90USB162	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
AT90USB646	5.35	Υ	Υ	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
AT90USB647	5.35	Υ	Υ	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
AT90USB82	5.35	Υ	Υ	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
ATA5505	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5700M322	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5702M322	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5781	5.10	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5782	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5783	5.10	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5787	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5831	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5832	5.10	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5833	5.10	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5835	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8210	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8215	5.10	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8510	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8515	5.10	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128	5.35	Υ	Υ	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
ATmega1280	5.35	Υ	Υ	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
ATmega1281	5.35	Υ	Υ	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
ATmega1284	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284P	5.35	Y	Y	N	N	Y	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	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128RFA1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128RFR2	5.35	Y	Y	N	N	Υ	Y	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16	5.35	Υ	Υ	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
						-	_		-		1	_		Y	Y		-	Y			Y	Y					_		<b>—</b>
ATmega1609	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	-	Y	Y	Υ	-	Y	Υ	_		N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega162	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ		Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164A	5.35	Υ	Υ	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
ATmega164P	5.35	Υ	Υ	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	I C	I	I C	I C	P	P I	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	P	P I	I C	I C	P M	C	С
	L	E 4	E 4	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a	a	B G	B G	D B	D B	D B	D B	- 	-   	-	-	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m	V
	A B	D	P	D	P	i	i	D	P	i	i	D	P	G	G	G	G	C	С	Ċ	Ċ		i	i	D	P		p i	e r
	Х					t 4	t 4			c e	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	Р									D D	D P		D	Р				r	0
ATmega164PA	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	NI	NI	N	N	N	XC8	n 2.20
	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Y	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N N	N		N	XC8	2.20
ATmega165A ATmega165P	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	т У	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165PA	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	· ·	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168P	5.35	Y	Y	N	N	Y	· Y	У	Y	N	N	Y	· Y	· V	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PA	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	· Y	· Y	· V	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PB	5.35	Y	Y	N	N	Y	Ү	Y	Y	N	N	Y	Y	· Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Ү	N	N	Y	Y	· Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169P	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169PA	5.35	Y	Y	N	N	Y	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	Y	Y	N	N	Y	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	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVB	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVBrevB	5.35	Υ	Υ	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
ATmega16M1	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega16U4	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega32	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega324PA	5.35	Υ	Υ	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
ATmega324PB	5.35	Υ	Υ	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
ATmega325	5.35	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Z	Z	N	XC8	2.20
ATmega3250	5.35	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Z	Z	N	XC8	2.20
ATmega3250A	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Z	Ν	N	XC8	2.20
ATmega3250P	5.35	Υ	Υ	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
ATmega3250PA	5.35	Υ	Υ	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
ATmega325A	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega325PA	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Y	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32C1	5.35	Υ	Υ	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	I C	I C	I	I C	P	P	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	P	P	I C	I C	P M	C	С
	L	Ε	E	D	D	C	C	Α	Α	a	a	В	В	D	D	D	D	-	-	-	-	m	C	C	D	D	3	m	٧
	A B	4 D	4   P	4 D	4 P	K	K	P D	P P	H	H	G	G P	B G	B G	B G	B G	C	C	C	C		K i	K	3 D	3 P		p i	e r
	X	_				t	t			c	c	_		D	P	Ď	P	E	Ē	Ē	Ε		t	t				i	S
						4 D	4 P			e D	e P							D		D	P D		3 D	3 P				e r	i O
																				D	Р								n
ATmega32HVB	5.35	Υ	Υ	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
ATmega32HVBrevB	5.35	Υ	Υ	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
ATmega32M1	5.35	Υ	Υ	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
ATmega32U2	5.35	Υ	Υ	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
ATmega32U4	5.35	Υ	Υ	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
ATmega406	5.35	Υ	Υ	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
ATmega48	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega645	5.35	Υ	Υ	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
ATmega6450	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	Ν	N	XC8	2.20
ATmega645A	5.35	Υ	Υ	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
ATmega645P	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega6490A	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATmega64RFR2	5.35	Υ	Υ	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
ATmega8	5.35	Υ	Υ	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
ATmega808	5.35	Υ	Υ	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
ATmega809	5.35	Υ	Υ	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
AT 0505	5.35	Υ	Υ	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
ATmega8535	5.35	Υ	Υ	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
AT 00.4	5.35	Υ	Υ	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
ATmega88A	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega88P	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega88PB	5.35	Υ	Υ	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
ATmega8A	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega8HVA	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATCAMASED21	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATSAMA5D21	5.50	Υ	Υ	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	2.20

Device Name	M P I	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	Ĩ	Ĩ	G	G	В	В	В	В	1	I	I	1		K	K	3	3		p	e
	B X	D	Р	D	Р	t t	t t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		t	t	D	P			r
						4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i o
							ļ '				l									D	P			'				'	n
ATSAMA5D22	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D225CD1M	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D23	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D24	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D26	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D27	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D27CD1G	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D27CD5M	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D27CLD1G	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D27CLD2G	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D28	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D28CD1G	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D28CLD1G	5.50	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMA5D28CLD2G	5.50	Y	Y	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	2.20
ATSAMA5D29	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	N	XC32	2.20
ATSAMC20E15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E16A	5.20	Y	Y	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	2.10
ATSAMC20E17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E18A	5.20	Y	Y	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	2.10
ATSAMC20G15A	5.20	Y	Y	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	2.10
ATSAMC20G15A  ATSAMC20G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G10A ATSAMC20G17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G17A ATSAMC20G18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ		N	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N		N	N	XC32	2.10
		Υ	Υ	Υ	-	Υ	Υ	1	$\vdash$	N	-	Y	Y	Y	Y			Υ	Υ		Υ	Y		N	N				
ATSAMC20J16A	5.20	_		_	Υ	$\vdash$	<u> </u>	Y	Y	N	N	H	Ė	H.	<u> </u>	Y	Υ	$\vdash$		Υ	H	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J17AU	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J18A	5.20	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J18AU	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMC20N17A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20N18A	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMC21E15A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21E16A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21E17A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21E18A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21G15A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21G16A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21G17A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21G18A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21J15A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMC21J16A	5.40	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J18A	5.40	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21N17A	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	XC32	2.10
ATSAMC21N18A	5.40	Υ	Υ	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
ATSAMD09C13A	5.20	Υ	Υ	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	2.20
ATSAMD09D14A	5.20	Υ	Υ	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	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	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	I C	I C	1 0 0	PI	PIC	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E D	m E c	n E c	n E c	A T	A T	A T	A T	Si	PIC	PIC	1 0 0	1 0 0	P M	C 0	С
	A	E 4	E 4	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	1	Ī	- 	1	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	Р	l c	l c	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i	i t	D	Р		i	r s
	^					4	4			е	е						Ľ	D	P	Р	Р		3	3				e	i
						D	P			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
ATSAMD10D13AM	5.40	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D14AM	5.40	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	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	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	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11C14A	5.20	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AM	5.20	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AS	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD20E14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	N	N	· Y	Y	· 	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	У	Y	Y	N	N	Y	Y	· Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15	5.20	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15B0 ATSAMD20E16	5.20	Y	Y	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	2.10
		-	Υ	Υ		Υ	Ė	_				Y	_	Y	Υ			Y	Υ		Y	Y							<del>                                     </del>
ATSAMD20E16B	5.20	Y			Y		Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	· ·	_	_			Υ						N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E17	5.20	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G14B	5.20	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20G16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20G17	5.20	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20G18U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20J14	5.20	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20J15	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20J15B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20J16	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD20J16B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD20J17	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD20J18	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21E15A	5.20	N	N	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
ATSAMD21E15B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21E15BU	5.20	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17DU	5.20				1																							AUJZ	

Device Name	M P	I C E	I C E	I C D	I C D	P I C	P I C	S N A	S N A	Re	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	4	4	K	K	Р	Р	a	a	G	G	В	В	В	В	ī	1	ı	1	'''	K	K	3	3	3	m p	e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	P	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C	C E	C	C		i t	i t	D	Р		i	r s
						4 D	4 P			e	e P							D	Р	Р	P D		3 D	3 P				e	i
						U				D										D D	P		U	Р				r	o n
ATSAMD21E18A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC32	2.10
ATSAMD21G15A	5.20	N	N	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
ATSAMD21G15B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G15L	5.20	N	N	N	Ν	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
ATSAMD21G16A	5.20	N	N	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
ATSAMD21G16B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G16L	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G17A	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G17AU	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G17D	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G17L	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G18A	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21G18AU	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21J15A	5.20	N	N	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
ATSAMD21J15B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMD21J16A	5.20	N	N	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
ATSAMD21J16B	5.20	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
ATSAMD51P20A	5.50	Υ	Υ	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
ATSAMDA1E14A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1E14B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1E15A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1E15B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1E16A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1E16B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1G14A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1G14B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1G15A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1G15B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1G16A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1G16B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1J14A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1J14B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1J15A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMDA1J15B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMDA1J16A	5.10	N	N	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
ATSAMDA1J16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51G18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51G19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51J18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51J19A	5.50	Y	Y	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
AT ONIVIEUTUT PA	0.00									14	IN											1	14	14	14	11	ı,	7032	2.20

Device Name	M P I	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	Ĭ	Ĭ	G	G	В	В	В	В	1	1	1	L		K	K	3	3		p	e
	B X	D	Р	D	Р	t t	t	D	P	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C	C E	C	C		l t	l 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 o
											-									D	P			_				'	n
ATSAME51J20A	5.50	Υ	Υ	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
ATSAME51N19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME51N20A	5.50	Υ	Υ	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
ATSAME53J18A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME53J19A	5.50	Υ	Υ	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
ATSAME53J20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME53N19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME53N20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME54N19A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME54N20A	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	XC32	2.20
ATSAME54P19A	5.50	Υ	Υ	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
ATSAME54P20A	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J19B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J20B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J21B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N19B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N20B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N21B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q19B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q20B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q21B	5.50	Υ	Υ	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	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	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	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	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	Y	Y	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	2.20
ATSAMG54J19	5.40	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	Y	Y	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	2.20
ATSAMHA0G16AB	5.20	Y	Y	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
ATSAMHA0G17AB	5.20	Y	Y	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	2.20
ATSAMHA1E14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E15AB	5.20	Y	Y	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
ATSAMHA1E16AB	5.20	Y	Y	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
ATSAMHA1G14A	5.20	Y	Y	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
ATSAMHA1G14AB	5.20	Y	Y	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
ATOMINIATO 14AD	J.20									14	14							_					14	14	14	IN	IV	7032	2.20

Device Name	M P	I C	I	I C	I C	PI	PI	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	Si	PI	PI	I C	I C	P M	C 0	С
	A	E 4	E 4	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a	a	B G	B G	D B	D B	D B	D B	1	- 	Ī	Ī	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	Р	l c	l c	D	Р	G D	G P	G D	G P	C	C E	C E	C E		i t	i t	D	Р		i	r s
	^					4	4			е	е						ľ	D	P	Р	Р		3	3				e	i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
ATSAMHA1G15A	5.20	Υ	Υ	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	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	Y	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G16AB	5.20	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G17AB	5.20	Υ	Υ	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	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	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	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	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E15A	5.20	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E16A	5.20	Y	Y	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
ATSAML11D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11D15A	5.20	Y	Y	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	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	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E14A ATSAML11E15A	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E16A	5.20	Y	Y	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
ATSAML11E10A ATSAML21E15B	5.20	Y	Y	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	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ			Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ							
ATSAML21E17B	5.20									N	N	H	<u> </u>	H-	<u> </u>	-		$\vdash$			_	-	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E18B	5.20	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G16B ATSAML21G17B	5.20	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.20
										N		Y	Υ	Y	Y			_	Υ		Υ		N	N	N				
ATSAML21G18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	H	l ·	H.	<u> </u>	N	N	Υ		Υ	_	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G18B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J16B	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	<u> </u>	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J17B	5.20	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J17BU	5.20	N	N	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
ATSAML21J18A	5.20	N	N	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	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	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	N	N	XC32	2.20
ATSAML22G16A	5.20	Υ	Υ	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	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	Υ	Y	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J17A	5.20	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR30E18A	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMR30G18A	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMR34J16B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMR34J17B	5.20	Υ	Υ	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
ATSAMR34J18B	5.20	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH71F20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	Ν	N	XC32	2.20

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	i i	İ	G	G	В	В	В	В		ı	1	ı		K	K	3	3		p	е
	B X	D	P	D	Р	t	t	D	P	C	C	D		G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		t	t	D	Р		i	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
ATSAMRH71F20C	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Z	Ν	N	XC32	2.20
ATSAMS70J19	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J19B	5.50	Υ	Υ	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
ATSAMS70J20	5.50	Υ	Υ	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
ATSAMS70J20B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J21B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N19B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N20B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N21B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q19B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q20B	5.50	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q21B	5.50	Υ	Υ	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
ATSAMV70J19	5.50	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Y	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J19B	5.50	Y	Y	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
ATSAMV70J20	5.50	Y	Y	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
ATSAMV70J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N19	5.50	Y	Y	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
ATSAMV70N19B	5.50	Y	Y	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
ATSAMV70N20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	· V	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	· Y	Y	· Y	· V	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	· V	· V	Y	N	N	· V	Y	· V	Y	N	N	Y	Y	Y	· V	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q19B	5.50	Y	Y	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
ATSAMV70Q19B	5.50	Y	Y	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	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	Y	Y	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
ATSAMV71J19B	5.50	Y	Y	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
ATSAMV71J20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N		N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J20B	5.50	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J20B ATSAMV71J21	5.50	Y	Υ	Y	Y	Y	Ϋ́	Υ	Y	N	N	Y	Ϋ́	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J21B	5.50	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J21B ATSAMV71N19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N			N	N	N		
ATSAMV71N19 ATSAMV71N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.10
	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N	Y	Y	Y	Y		$\vdash$	Y	Y	Y	Y		N			N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N20			⊢	⊢	$\vdash$	Y	Y	_	⊢	N		$\vdash$	_	┢	Y	N	N	-	_		Y	N	N	N	N				
ATSAMV71N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.10
ATSAMV71N21	5.50	Y	_	$\vdash$		Y			⊢		N	-		<u> </u>	Y			-			Y	N	N	N		N	N		2.10
ATSAMV71N21B	5.50	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	_	N	N	Y	Y	Y	_	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q19	5.50	Υ	_	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Υ	N	N	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q19B	5.50	Υ	Υ	Y	Y		Y	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	-	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q20	5.50	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q20B	5.50	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q21	5.50	Υ	Υ	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
ATSAMV71Q21B	5.50	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATtiny10	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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 E 4 D	I C E 4 P	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 C E 0	A T - I C E P	A T -   C E D	A T - I C E D	S i m	P I C K i t o	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
ATtiny104	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	D Y	P	Υ	N	NI	N	N	N	XC8	2.20
•	5.35	N	N	N	N	N	N		N	N	N	Y	Y	Y V	Y	Ϋ́	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	N N	N	N	XC8	2.20
ATtiny11 ATtiny12	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	N Y	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny13	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	' V	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny13 ATtiny13A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny15A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	· Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1604	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	· V	Y	N	N	· Y	· Y	· V	· Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1606	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	· Y	Y	N	N	Y	Y	· Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1607	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1614	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1616	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny1617	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny1624	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny1626	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny1627	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny1634	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny167	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATtiny202	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny204	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny212	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny214	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny2313	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny2313A	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC8	2.20
ATtiny24	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC8	2.20
ATtiny24A	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Ν	N	N	XC8	2.20
ATtiny25	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny26	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny261	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny261A	5.35	Υ	Υ	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
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	N	N	XC8	2.20
ATtiny3216	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny3217	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny3224	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny3226	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny3227	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny4	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny402 ATtiny404	5.35 5.35	Y	Y	N 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	N N	N	XC8	2.20
ATtiny404	5.35	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny400	5.35	Y	Υ	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny414	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny416	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny416auto	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny417	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny424	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny426	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny427	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny4313	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	γ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P	1	1	1	1	Р	P	S	S	R	R	E D	E D	m	m	n	n	A	A T	A T	A	S	Р	Р	1	1	Р	С	С
	L	C E	C	C D	C D	c	C	N A	N A	e a	e a	В	В	E D	E D	E D	E D	T -	-		T -	m	C	C	C D	C D	M 3	o m	V
	A B	4 D	4 P	4 D	4 P	K	K	P D	P P	1	1	G	G	B G	В	В	В	C	ı	1	ı		K	K	3 D	3 P		p	e
	X		-	"	_	t	t	"	-	C	C	"		D	G P	G D	G P	E	C E	C E	C E		ť	t	U	-		i	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			·				·	n
ATtiny44	5.35	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Z	Z	N	XC8	2.20
ATtiny441	5.35	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	Z	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny44A	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Z	Z	Z	Ν	XC8	2.20
ATtiny45	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ζ	N	XC8	2.20
ATtiny461	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Z	Z	Z	N	XC8	2.20
ATtiny461A	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny48	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny5	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny804	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny806	5.35	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny807	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny814	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATtiny817	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny826	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny827	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	XC8	2.20
ATtiny84	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny841	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny84A	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny85	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATtiny861A	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny87	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny88	5.35	Υ	Υ	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
ATtiny9	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128A1	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128A1U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128A3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128A3U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128A4U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128B1	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128B3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128C3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128D3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega128D4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega16A4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega16A4U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega16C4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega16D4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega16E5	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega192A3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega192A3U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega192C3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega192D3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega256A3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega256A3B	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega256A3BU	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega256A3U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega256C3	5.35	Υ	Υ	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	I	I	I	I C	P	P	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E	m E	n E	n E	A	A T	A T	A T	S	P	P	I C	I C	P M	C	С
	L	Ε	E	D	D	C	Ċ	Α	Α	a	a	В	В	D	D	D	D	-	-	-	-	m	C	Ċ	D	D	3	m	V
	A B	4 D	4   P	4 D	4 P	K	K	P D	P P	H	H	G	G P	B G	B G	B G	B G	C	C	C	C		K i	K	3 D	3 P		p i	e r
	Х					t	t			С	С			D	Р	D	Р	E	E	E	E		t	t				1	S :
						4 D	4 P			e D	e P							D		D	D		3 D	3 P				e r	i O
																				D	Р								n
ATxmega256D3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32A4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32A4U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32C3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32C4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32D3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32D4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega32E5	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega384C3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega384D3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64A1	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64A1U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64A3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64A3U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64A4U	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64B1	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64B3	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
ATxmega64D3	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega64D4	5.35	Υ	Υ	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
ATxmega8E5	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
AVR128DA64	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
AVR128DB48	5.35	Υ	Υ	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
AVR128DB64	5.35	Υ	Υ	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
AVR16DD14	5.35	Υ	Υ	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
AVR16DD20	5.35	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR16DD28	5.35	Υ	Υ	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
AVR16DD32	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA48	5.35	Y	Y	N	N	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB28	5.35	Y	Y	N	N	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB32	5.35	Y	Y	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB48	5.35	Y	Y	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DD14	5.35	Y	Y	N	N	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DD20 AVR32DD28	5.35 5.35	Y	Y	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
			Y			$\vdash$	_	Y	⊢			Y		Y				_			Y	Y		N		N	N		_
AVR32DD32 AVR64DA28	5.35 5.35	Y	Y	N 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
AVR64DA28 AVR64DA32	5.35	Y	Y	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
AVR64DA48	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA48 AVR64DA64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB28	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Y	Υ	Y	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB32	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB48	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB64	5.35	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVINUTUBU4	0.00			IN	IN					14	IN												IN	14	IA	IN	IN	700	2.20

Device Name	M P	C	C	I	I C	P	P	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	P	P	C	I	P M	C o	С
	L A	E 4	E 4	D 4	D 4	C K	C	A P	A P	a I	a I	B G	B G	D B	D B	D B	D B	-	-	- 	- 	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	В	D	P	D	P	į	i	D	P	i	i	Ď	P	G	G	G	G	C	C	Ċ	Ċ		i	i	Ď	P		į	r
	Х					1 4	1 4			c e	c e			D	Р	D	Р	E D	E P	E P	E P		3	1 3				e	s i
						D	Р			D	Р									D	D P		D	Р				r	0
AVDC ADD1 A	F 0F	V	V	NI.	NI.	V		V	V	NI.	NI.	V	V	V	. V	V	V	. V	V	D	· ·	. V	N	N	NI.	NI.	NI.	V00	n
AVR64DD14	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
AVR64EA28	5.35	Υ	Υ	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
AVR64EA32	5.35	Υ	Υ	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
AVR64EA48	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
CEC1734_S0_2HW	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
CEC1734_S0_2ZW	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N	Ν	N	Ν	N	XC32	2.10
CEC1734_S0_SX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1736_S0_2HW	5.10	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N	Ν	N	N	N	XC32	2.10
CEC1736_S0_2ZW	5.10	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Z	Z	Ν	Ν	Υ	z	Ν	Ν	Ν	Ν	XC32	2.10
CEC1736_S0_SX	5.10	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Z	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Ν	N	Ν	Ν	XC32	2.10
DEC1501H_B0_Z2	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Υ	Ν	Z	N	Ν	N	XC32	2.20
DEC1515H_D0_Z2	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Ν	N	N	N	N	XC32	2.20
dsPIC30F1010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F2010	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F2011	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F2012	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F2020	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC30F2023	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC30F3010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC30F3011	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F3012	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F3013	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F3014	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F4011	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F4012	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F4013	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F5011	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F5013	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F5015	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F5016	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F6010	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F6010A	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F6011	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F6011A	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC30F6012	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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
dsPIC33CDV128MP506	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CDV256MP506	5.10	Υ	Υ	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	1.40
		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		Υ													Υ	N						

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	PIC	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P	l c e D	I C e P	G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	- C E D	I C E P	- C E P D	ICEPD		K i t 3 D	K i t 3 P	3 D	3 P		p i l e	e r s i
							l				ľ									D	P		D	ľ				'	n
dsPIC33CDVC128MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Ν	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CDVC256MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Ν	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CDVL64MC106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Z	Ν	Υ	Ν	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CH128MP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP202S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP203S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Z	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP205S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP206S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP503S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP505S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP506S1	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CH128MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CH128MP508S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP205S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP206S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP208S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP218	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP218S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CH256MP505S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP506S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP508S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP205S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CH512MP206S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP508S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CH64MP202	0.10																												

Device Name	M P L	I C E	I C E	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 X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t	K i t	P D	P P	l c	C	G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	C E	I C E	I C E	I C E		K i t	K i t	3 D	3 P		p i I	e r s
						4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D D	P D P		3 D	3 P				e r	i o n
dsPIC33CH64MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CH64MP203S1	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	· Y	Y	Y	Ү	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP206S1	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP208	5.10	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208S1	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP502	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP502S1	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP503	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP503S1	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP505	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CH64MP505S1	5.10	Y	Y	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	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506S1	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508	5.10	Y	Y	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK1024MP405	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CK1024MP406	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CK1024MP408	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CK1024MP410	5.10	Y	Y	Ү	Y	Y	Ү	Y	Ү	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK1024MP705	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CK1024MP706	5.10	Y	Y	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
dsPIC33CK1024MP708	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK1024MP710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC103	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK128MC105	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK128MC106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC502	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK128MC503	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK128MC505	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK128MC506	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK128MP202	5.10	Y	Y	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	1.35
dsPIC33CK128MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK128MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MC102	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK256MC103	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK256MC105	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK256MC106	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK256MC502	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK256MC503	5.10	Υ	Υ	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	1.40
						-																							

Device Name	M P L	I C E	I C E	I C D	I C D	P 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 X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P	I C e	I C e	G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	I C E D	I C E P	- CEP	I C E P		K i t 3	K i t 3	3 D	3 P		p i l e	e r s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
dsPIC33CK256MC506	5.10	Υ	Υ	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	1.40
dsPIC33CK256MP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP305	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP306	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP308	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP405	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP406	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP408	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP410	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP705	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP706	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP708	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MP710	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK256MPT608	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK32MC102	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP405	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK512MP406	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK512MP408	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK512MP410	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP606	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK512MP705	5.10	Υ	Υ	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

Device Name	M P L A	1 C E 4	1 C E 4	I C D	I C D 4	P C K	P 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 - I	A T -	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	C V e
	B X	D	P	D	P	i t 4	i t 4 P	D	P	l c e D	l c e P	D	P	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	CEPD	C E P D		t 3 D	i t 3 P	D	P		p i l e r	r s i
																				D	Р								n
dsPIC33CK512MP706	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK512MP708	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK512MP710	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK512MPT608	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MC102	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MC103	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MC105	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC16	1.40
dsPIC33CK64MP102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP105	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP205	5.10	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP208	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33CK64MP508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EDV64MC205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GM304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GM306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GM310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GM604	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GM706	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GM710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP128GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	Y	Υ	Y	Y	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	Y	Υ	Y	Y	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	Υ	Y	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	Υ	Y	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	Υ	Y	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	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC204	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC206	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33EP128MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC504	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33EP128MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP16GS202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP16GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP16GS506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP256GM304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	PICK	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P	l c e D	l c e P	G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	C E D	C E P	CEPD	ICEPD		K i t 3 D	K i t 3	3 D	3 P		p i l e	e r s i
							-				-									D	P		D					'	n
dsPIC33EP256GM306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Z	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM604	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM706	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP256GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Z	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33EP256MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP256MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP256MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EP256MU806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM604	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512GM706	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512GM710	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Ү	Y	· Y	Y	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP504	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512GP506	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512GP806	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512MC202	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512MC204	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512MC204	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512MC502	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512MC504	5.10	Y	Y	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
dsPIC33EP512MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC806	5.10	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
dsPIC33EP512MU810	5.10	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Ϋ́	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Ϋ́	XC16	1.00
dsPIC33EP512MU814	5.10	Y	Y	Ϋ́	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Ϋ́	XC16	1.00
						Y	Y			$\vdash$														$\vdash$		Y	Y		
dsPIC33EP64GP502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Ϋ́	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	ĭ	XC16	1.00

	Device Name	M P L	I C E	I C E	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	m E D	m E D p	n E D p	n E D B	A T	A T	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	C V
Methods:   Methods:			4 D	4 P			i t 4	i t 4			е	е		P		B G P		G	Е	Ε	E P	E P		i t 3	i t 3		-		p i l e	s i
Septiminary							ן ט	P			טן													U					r	
APPENDEMP6405506	dsPIC33EP64GP503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
APPICASEPHAGASSICAL   1.0	dsPIC33EP64GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
APPICASSEPPIALACSONS	dsPIC33EP64GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
Compression	dsPIC33EP64GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
Compression	dsPIC33EP64GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
Mathicase production	dsPIC33EP64GS505	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
ΔΗΡΙΘ33ΕΡ64GS866   5.10   V   V   V   V   V   V   V   V   V	dsPIC33EP64GS506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.25
ΔΕΡΙΚΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙ	dsPIC33EP64GS708	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
ΔΕΡΙΚΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙΘΙ	dsPIC33EP64GS804	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
ΔΕΡΙCISSEP64MC202   S. 10   V   V   V   V   V   V   V   V   V	dsPIC33EP64GS805	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
ΔΕΡΙΚΙΣΘΕΡΓΘΑΜΙΚΙΖΟ2    S.10   V   V   V   V   V   V   V   V   V	dsPIC33EP64GS806	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.31
ΔΕΡΙΚΙΣΘΕΡΓΘΑΜΙΚΩ204   S.10   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	dsPIC33EP64GS808	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
ΔΕΡΙΚΙΣΘΕΡΓΘΑΜΙΚΟ206   S.10   V   V   V   V   V   V   V   V   V	dsPIC33EP64MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
GePIC33EP64MC506	dsPIC33EP64MC203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
GPIC33EP64MC502	dsPIC33EP64MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
ABPIC33EP64MC503	dsPIC33EP64MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
BelicasePedamCsode	dsPIC33EP64MC502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
BePIC33EV128GM002	dsPIC33EP64MC503	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
Belicasevizesmoo2	dsPIC33EP64MC504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
Belicasentiasemons	dsPIC33EP64MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
BePIC33EV128GM1003	dsPIC33EV128GM002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
depicaseV128GM006	dsPIC33EV128GM003	5.10	_	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N			N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
BelicaseV128GM102	dsPIC33EV128GM004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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         V	dsPIC33EV128GM006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N				$\vdash$		N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM104         5.10         Y	dsPIC33EV128GM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsplc33eV256GM002	dsPIC33EV128GM103	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33EV256GM002         5.10         Y	dsPIC33EV128GM104	5.10		Υ	Υ	Υ	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
dspicasev2566M003	dsPIC33EV128GM106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dspicasev2566M003	dsPIC33EV256GM002			<b>—</b>		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N				N			_	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		1.23
dsp  C33EV256GM006	dsPIC33EV256GM003		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N				N		N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.34
dspic33eV256GM006         5.10         Y		5.10		Υ	Υ	Υ	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         Y	dsPIC33EV256GM006			⊢	_	$\vdash$	Υ	_	-	$\vdash$	Υ	Υ	N	N	N				N	N	N	N	Υ	Υ	$\vdash$	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM103         5.10         Y				<b>—</b>	_	-	Υ	Υ	Υ	$\vdash$	Υ	Υ							-			$\vdash$	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		1.23
dsPlC33EV256GM104         5.10         Y	dsPIC33EV256GM103		Υ	-	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N				N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		1.34
dsPIC33EV256GM106         5.10         Y			_	_	_	-	-	_		_	_												-	_	_					1.23
dsPIC33EV32GM002         5.10         Y				⊢		$\vdash$	-		-	-	_								$\vdash$				Υ	-	$\vdash$	Υ	Υ			1.23
dsPlC33EV32GM003         5.10         Y				┝	_	$\vdash$	Υ	_	-	⊢	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		1.24
dsPIC33EV32GM004         5.10         Y				<u> </u>			-		Υ	$\vdash$	Υ	Υ	N										Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		1.34
dsPlC33EV32GM006         5.10         Y				-	_	-	-	_		$\vdash$	_								$\vdash$			_	-		_		_	$\vdash$		1.24
dsPlC33EV32GM102         5.10         Y				_	_	-	$\vdash$	_	_	_	_	_							$\vdash$				-	_	_					1.24
dsPlC33EV32GM103         5.10         Y				⊢	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	_							$\vdash$				-		$\vdash$	Υ	Υ	$\vdash$		1.24
dsPlC33EV32GM104         5.10         Y				┝	_	-	-			⊢	_								$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$					1.34
dsPlC33EV32GM106         5.10         Y				_	_			_		$\vdash$	_								_						_			Υ		1.24
dsPIC33EV64GM002         5.10         Y				_		_	-	_		$\vdash$	_								$\vdash$				-	_	_			$\vdash$		1.24
dsPIC33EV64GM003       5.10       Y			_	_	_	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	_								$\vdash$				-		_			$\vdash$		1.23
dsPlC33EV64GM004       5.10       Y				⊢	_	-		_	-	⊢									$\vdash$						$\vdash$	_	<u> </u>			1.34
dsPlC33EV64GM006 5.10 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y				⊢		-	-			$\vdash$																				1.23
dsPlC33EV64GM102 5.10 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y X 1 X X X X			_	$\vdash$		-	-	_		$\vdash$	_						_		$\vdash$			_	-		_			<u> </u>		
dsPIC33EV64GM103 5.10 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N				-	_	-	-	_		$\vdash$	_						_		$\vdash$				-	_	_		_	$\vdash$		
			_	⊢		-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	_							$\vdash$				-		_			$\vdash$		1.34
4. USP16.55EVD45IVIU4 — 1.5 IU. LY LN LV LV LY	dsPIC33EV64GM104	5.10	Y	Y	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	1.23

Device Name	M P L A	1 C E 4	I C E 4	I C D	I C D 4	P C K	P 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 - I	A T -	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	D	P	i t 4	i t 4	D	P	l c e D	l c e P	D	P	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	CEPD	CEPD		t 3 D	i t 3	D	P		i l e	r s i
							-				-									D	P							'	n
dsPIC33EV64GM106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.23
dsPIC33FJ06GS001	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP206A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ128GP310	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310A	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ128GP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Ү	Ү	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP706A	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ128GP708	5.10	Y	Y	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y										$\vdash$	_	Y	l ·	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708A dsPIC33FJ128GP710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N		N	N	N	N	$\vdash$	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	$\vdash$	Υ	Υ					N	N	$\vdash$		N	N		Υ	_	Y	Υ	Υ		
dsPIC33FJ128GP802	5.10		<u> </u>		-				Υ	Y		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	$\vdash$	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP804	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	<del>ا</del>	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	<del>L'</del>	<del>ا</del>	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Ļ.	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ128MC510	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC510A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC706	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33FJ128MC706A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ128MC708	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ128MC708A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC710	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33FJ128MC710A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ128MC802	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33FJ128MC804	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33FJ12GP201	5.10	Υ	Υ	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	1.00
dsPIC33FJ12GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ12MC201	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ12MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ16GP101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ16GP102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ16GP304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ16GS402	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ16GS404	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ16GS502	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00

Device Name	M P L	I C E	I C E	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 p	n E D	n E D p	A T	A T -	A T -	A T	S i m	PICV	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P	l c e D	l c e P	G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	C E D	C E P	CEPD	C E P D		K i t 3 D	K i t 3	3 D	3 P		p i l e	e r s i
							Ċ				Ċ									D	P			Ľ					n
dsPIC33FJ16MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Z	Z	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	Z	N	Ν	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP506A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP510	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP510A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ζ	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP710A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	Z	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC510	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC510A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC710	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ256MC710A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GP304	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GS406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GS606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GS608	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32GS610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ32MC101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP306A	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP310	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	· Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP706A	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP708	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP708A	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP710	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP710A	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP802	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP804	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64GP804	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS406	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ		1.00
		Y	Y	Y		Y	_	Y	$\vdash$	Y	Y	$\vdash$				_		$\vdash$			$\vdash$	Y		Y	Y	$\vdash$	$\vdash$	XC16	
dsPIC33FJ64GS608	5.10	_	$\vdash$	⊢	Y	$\vdash$	Y	┝	Y	$\vdash$	⊢	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	_	├	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS610	5.10	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Υ	Y	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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 E	I C E	I C D	I C D	P 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	PIC	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P P	l c e	I I c e	G D	G P	B G D	B G P	G D	B G P	I C E D	I C E p	I C E P	I C E P		K i t 3	K i t	3 D	3 P		p i l e	e r s
						D	P			D	P								l '	D	D		D	P				r	0
1 Diagonis (1 1000 )	F.10			v			v													D	Р							V016	n
dsPIC33FJ64MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ64MC506	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ64MC506A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ64MC508	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
dsPIC33FJ64MC508A	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC510	5.10	Y	Y	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
dsPIC33FJ64MC510A dsPIC33FJ64MC706	5.10 5.10	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16 XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC706A	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N		N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N		N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710A	5.10	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC804	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
EEC1005_SX1	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	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	N	N	XC32	2.20
EEC1005_WC	5.10	Y	Y	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	2.20
EEC1005_WC_UB1	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
EEC1727_2GW	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	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	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
HCS200	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Y	Y	N/A	N/A
HCS201	5.10	N	Y	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	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	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	Υ	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
HCS360	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
HCS361	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
HCS362	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	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	N	N/A	N/A
HCS370	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Υ	N/A	N/A
HCS412	5.10	N	Υ	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
HCS515	5.10	N	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	XC32	3.01
LAN9255ZMX019	5.10	Υ	Υ	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	3.01
LAN9255ZMX020	5.10	Υ	Υ	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	3.01
MCP19110	5.35	N	Υ	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	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	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
MCP19115	5.35	Υ	Υ	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	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
MCP19117	5.35	Υ	Υ	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
MCP19118	5.35	N	Υ	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
MCP19119	5.35	N	Υ	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
MCP19120	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.42
MCP19121	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.42
MCP19122	5.35	N	Υ	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
MCP19123	5.35	N	Υ	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
MCP19124	5.35	N	Υ	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
MCP19125	5.35	N	Υ	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

Device Name	M P L A B	I C E 4 D	1 C E 4 P	I C D 4	I C D 4 P	P I C K	P C K	S N A P D	S N A P	R e a I	R e a I	E D B G	E D B G	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 :	P I C K :	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p	C V e
	X					t 4 D	t 4 P			c e D	c e P		ľ	D	P	D	P	E D	E P	BEPDD	HPDP		t 3 D	t 3 P	D	ľ		e r	s i o n
MCP19126	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19132	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19133	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19214	5.35	N	Υ	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	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	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.10
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	N	N	Υ	XC8	1.42
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	N	N	Υ	XC8	1.42
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	N	N	Υ	XC8	1.42
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	N	N	Υ	XC8	1.42
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	N	N	Y	N/A	N/A
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	N	N	Y	N/A	N/A
MCP79402	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
MCP79410	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP79411	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP79412	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
MCP79510	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79511	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79512 MCP79520	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79520 MCP79521		N	N	N	N	N						N		N	N		N	N	N	N					N		N		
MCP79321 MCP79522	5.10						N	N	N	N	N	$\vdash$	N	-	N	N		$\vdash$			N	N	N	N	N	N		N/A	N/A
MCP79522 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	N	N/A 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	Υ		N/A
MCP795W11	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP795W20	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP795W21	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCP795W22	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
MCS3122	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
MCS3142	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	N/A	N/A
MCV08A	5.10	N	N	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
MCV14A	5.10	N	N	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
MCV18A	5.10	N	N	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
MCV18E	5.10	N	N	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
MCV20USB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	XC8	1.00
MCV28A	5.10	N	N	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
MEC1404	5.10	Υ	N	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
MEC1406	5.10	Υ	N	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
MEC1408	5.10	Υ	N	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
MEC1414	5.10	Υ	N	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
MEC1416	5.10	Υ	N	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
MEC1418	5.10	Υ	N	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
MEC1428	5.10	Υ	N	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	Υ	Υ	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
MEC1501H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	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
MEC1501H_B0_Z2	5.10	Υ	Υ	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	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1503H_L1_3Y	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	2.20

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	1	Ì	G	G	В	В	В	В	1	ı	1	ı		K	K	3	3 P		p	e
	B X	D	Р	D	Р	t	t	D	P	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		t	t	D			i	r
						4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i
										ı										D	P								n
MEC1507H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Ν	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	XC32	2.20
MEC1515H_D0_NB	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_2MW	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_3Y	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_SZ	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1527H_B0_SZ	5.10	Υ	Υ	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
MEC1527H_B0_TF	5.10	Υ	Υ	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
MEC1701H	5.10	Υ	Υ	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
MEC1701Q	5.10	Υ	Υ	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
MEC1703K	5.10	Υ	Υ	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	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1704Q	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1705Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
		Y	Y	Y	Y	Y	Y	<u> </u>	Υ																			XC32	2.10
MEC1723N_B0_SZ MEC1723N_F0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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
	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N			N	N	N		Y	N	N		N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_9Y	5.10			N		N		-			N			N		N	N	N			N		N	N	N	N	N		2.10
MEC1723N_P0_XX		N	N	Y	N	Y	N	N	N	N		N	N		N	N	N		N	N		N	N	N	N			XC32	<del>                                     </del>
MEC1725N_B0_LJ	5.10			_		-	_	Y	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	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MGC3140	5.10	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Y	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	N	N	Y	XC32	2.05
PIC10F200	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	N	Υ	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
PIC10F320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC10F322	5.35	Υ	Υ	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
PIC10LF320	5.35	Υ	Υ	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
PIC10LF322	5.35	Υ	Υ	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
PIC12C508	5.35	N	N	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
PIC12C508A	5.35	N	N	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
PIC12C509	5.35	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC12C509A	5.35	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC12C671	5.35	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC12C672	5.35	N	N	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
PIC12CE518	5.35	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	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	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC12CE673	5.35	N	N	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
PIC12CE674	5.35	N	N	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
PIC12CR509A	5.35	N	N	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	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
FICIZETOUT	0.00																												

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	4 D	4 P	K	K	P D	P P	Ī	Ī	G D	G P	B G	B G	B G	B G	l C	I C	I C	I C		K	K	3 D	3 P		p i	e r
	Х					t 4	t 4			c e	c e			D	Р	D	P	E	E	E	E		t 3	t 3				l e	S i
						D	P			D	P								<u>'</u>	D	D		D	P				r	0
PIC12F1572	E 2E	V	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	NI	NI	N	N	N	NI	NI	D	P	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	n 2.20
PIC12F1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1812	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F508	5.35	Y	Y	Y	Y	· Y	· Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	· Y	Y	XC8	2.20
PIC12F509	5.35	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12F510	5.35	N	Υ	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
PIC12F519	5.35	N	Υ	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
PIC12F529T39A	5.35	N	Υ	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
PIC12F529T48A	5.35	N	Υ	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
PIC12F609	5.35	N	Υ	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
PIC12F615	5.35	N	Υ	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
PIC12F617	5.35	N	Υ	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
PIC12F629	5.35	Υ	Υ	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
PIC12F635	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F683	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Z	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12F752	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Ν	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12HV609	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12HV615	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12HV752	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1501	5.35	Υ	Υ	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
PIC12LF1552	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1571	5.35	Υ	Υ	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
PIC12LF1572	5.35	Υ	Υ	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
PIC12LF1612	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1822	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1840	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1840T39A	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC12LF1840T48A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16C432	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C433 PIC16C505	5.35	N N	N	N	N	N	N N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N N	Υ	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C54C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C55	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C554	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C557	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C558	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C55A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C56	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	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	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	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C620	5.35	N	N	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
PIC16C620A	5.35	N	N	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
PIC16C621	5.35	N	N	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
PIC16C621A	5.35	N	N	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
PIC16C622	5.35	N	N	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	I C	I C	I C	I C	P	P	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	P	P	I C	I C	P M	C o	С
	L A	E 4	E 4	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	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	В	D	P	D	P	i	i	D	P	i	i	Ď	P	G	G	G	G	Ċ	Ċ	C	Ċ		i	i	Ď	P		į	r
	Х					t 4	4			c e	c e			D	Р	D	Р	E D	E P	E P	E P		3	1 3				e	s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC16C622A	5.35	N	N	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
PIC16C62A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	· Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C62B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	· Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C63	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C63A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C642	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C64A	5.35	N	N	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
PIC16C65A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C65B	5.35	N	N	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
PIC16C66	5.35	N	N	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
PIC16C662	5.35	N	N	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
PIC16C67	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C71	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C710	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C711	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C712	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C715	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C716	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C717	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C72	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C72A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C73A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C73B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C745	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C74A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C74B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C765	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C770	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C771	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C773	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C774	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C781	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C782	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C923	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC16C924	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20

PIC16CR65         \$           PIC16CR72         \$           PIC16CR73         \$	5.35 5.35	E 4 D	E 4 P	D 4 D	D 4	С	С	Δ.			_	D	D	E	E	E	E	Т	Т	Т	Т	1		۱ ,	С	С	M	0	l ,,
PIC16CR65	5.35 5.35		Р	D		K	K	A P	A P	a I	a I	B G	B G	D B	D B	D B	D B	- I	- 	1	-	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
PIC16CR65	5.35 5.35	NI			Р	i t	i	D	Р	1	I	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i	i t	D	Р		i	r
PIC16CR65	5.35	NI				4	4			c e	c e					D	F	D	Р	Р	Р		3	3				e	s i
PIC16CR65	5.35	NI				D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC16CR65	5.35	N	N	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 PIC16CR73 5		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR73		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
	5.35	N	N	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
	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
	5.35	N	N	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
1 11	5.35	N	N	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
	5.35	N	N	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
	5.35	N	N	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
	5.35	Υ	Υ	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	Y	Y	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
1 1 1 1 1	5.35	Y	Y	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	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
	5.35	Y	Y	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	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	Υ	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
	5.35	· Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	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	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F15225	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	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	Υ	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
	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	XC8	2.20
	5.35	Υ	Υ	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	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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
	5.35	Υ	Υ	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	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	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
PIC16F15325	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	I C	I C	I C	I C	P I	P I	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	P I	P I	I C	I C	P M	C o	С
	L A	E 4	E 4	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a I	a	B	B G	D B	D B	D B	D B	- 	-	-	ī	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	В	D	P	D	P	i	i	D	P	i	i	Ď	P	G	G	G	G	C	C	C	Ċ		i	į	Ď	P		į	r
	Х					t 4	4			c e	c e			D	Р	D	Р	E D	E P	E P	E P		3	1 3				e	s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC16F15386	5.35	Υ	Υ	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	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	· Y	Y	У	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	· Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1575	5.35	Y	Y	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
PIC16F1578	5.35	Y	Y	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
PIC16F1579	5.35	Y	Y	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
PIC16F1613	5.35	Y	Y	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
PIC16F1614	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F1615	5.35	Y	Y	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
PIC16F1618	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1619	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F1703	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F1704	5.35	Y	Y	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
PIC16F1705	5.35	Y	Y	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
PIC16F1707	5.35	Y	Y	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
PIC16F1708	5.35	Y	Y	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
PIC16F1709	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F17114	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F17115	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F17124	5.35	Y	Y	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
PIC16F17125	5.35	Y	Y	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
PIC16F17126	5.35	Y	Y	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
PIC16F1713	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16F17144	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F17145	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F17146	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1716	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1717	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1718	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1719	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1764	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1765	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1768	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1769	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1773	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1776	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1783	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1786	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1787	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1788	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18015	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18025	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18026	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18044	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18045	5.35	Υ	Υ	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
																		_											

Device Name	M P	I C	C	I	C	P	P	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	P	P	C	I C	P M	C o	C
	L A	E 4	E 4	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a	a	B	B G	D B	D B	D B	D B	-   i	- 	- I	- I	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	В	D	P	D	P	i	i	D	P	Ì	i	D	P	G	G	G	G	Ç	ç	Ċ	Č		i	į	D	P		į	r
	Х					t 4	4			e e	c e			D	P	D	P	E D	E P	E P	E P		3	1 3				e	s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	0
PIC16F18054	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	NI	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F18055	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	1	-		Υ	Υ	N	N	N	N	Y	N	N		N	N	XC8	2.20
PIC16F18056	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N N	N N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Y	N	N N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F18074	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F18075	5.35	Y	Y	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
PIC16F18076	5.35	Y	Y	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
PIC16F18114	5.35	Υ	Ү	· Y	Υ	· 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
PIC16F18115	5.35	Y	Y	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
PIC16F18124	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F18125	5.35	Y	Y	Ү	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
PIC16F18126	5.35	Y	Y	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
PIC16F18144	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC16F18145	5.35	Y	Y	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
PIC16F18146	5.35	Y	Y	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
PIC16F1823	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1824	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1825	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1826	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1827	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1828	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1829	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1829LIN	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18313	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18323	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18325	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18345	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18346	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18424	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18444	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18446	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F1847	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F18856	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18857	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18875	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18876	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F18877	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19155	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19156	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F19175	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19176	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19185	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P	I C	I C	I C	I C	PI	PI	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E	m E c	n E	n E	A T	A T	A T	A T	Si	PIO	PI	1 C	I C	P M	C 0	С
	A	E 4	E 4	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	1	Ī	1	1	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	Р	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C	C E	C E	C		i t	i t	D	Р		i	r s
						4	4			е	е							D	P	Р	Р		3	3				e	i
						D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC16F19186	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19195	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19196	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F19197	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1933	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1934	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1936	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1937	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1938	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1939	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F1946	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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
PIC16F506	5.35	N	Υ	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
PIC16F526	5.35	N	Υ	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	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	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F57	5.35	N	Υ	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
PIC16F570	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F59	5.35	N	Υ	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
PIC16F610	5.35	N	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F628A	5.35	N	Υ	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	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F631	5.35	N	Υ	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F685	5.35	N	Υ	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	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F688	5.35	Υ	Υ	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	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F690	5.35	N	Υ	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	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	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	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F720	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F721	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F722	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F722A	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F723	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F723A	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F724	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F726	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F727	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P	I	I	I	I	P I	P I	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	P	P I	I	I	P M	C	С
	L	E	E	D	D	С	C	A	A	а	a	В	В	D	D	D	D	-	-	-	-	m	C	C	D	D	3	m	V
	A B	4 D	4   P	4   D	4 P	K	K	P D	P P			G D	G P	B	B G	B	B G	C	C	C	C		K i	K i	3 D	3 P		p i	e r
	Х					t	t			С	С			D	Р	D	Р	E	Е	E P	E P		t	t				1	S :
						4 D	4   P			e D	e P							D		D	D		3 D	3 P				e r	0
																				D	Р								n
PIC16F73	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F737	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F74	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	N	Υ	Ν	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F747	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F753	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F76	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	N	Υ	Ν	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F767	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F77	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F777	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F785	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F818	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F819	5.35	Υ	Υ	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	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	N	N	Υ	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	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	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F871	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F872	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F873	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F873A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F874	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F874A	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F876	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F876A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F877	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F877A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F88	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F882	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F883	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F884	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16F886	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F887	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F913	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F914	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F916	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F917	5.35	Υ	Υ	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
PIC16F946	5.35	Υ	Υ	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
PIC16HV540	5.35	N	N	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
PIC16HV610	5.35	Υ	Υ	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
PIC16HV616	5.35	N	Υ	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
PIC16HV753	5.35	N	Υ	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
PIC16HV785	5.35	N	Υ	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
PIC16LF1454	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1455	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1459	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1503	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1507	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1508	5.35	Υ	Υ	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	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	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	I C E	I C E	I C D	I C D	P I C	P I C	S N	S N	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 V
	A	4	4	4	4	K	K	A P	A P	a	a	Ğ	G	В	В	В	В	ī	Ī	Ī	Ī	'''	K	K	3	3	3	m p	e
	B X	D	P	D	Р	i t	i t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C	C E	C	C		i t	i t	D	P		i	r s
						4 D	4 P			е	e P							D	Р	Р	Р		3 D	3 P				e	i
						٦				D										D D	D P		ט					r	o n
PIC16LF1513	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1516	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF15386	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1566	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1567	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1574	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1575	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1578	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1579	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1613	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1614	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1615	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1618	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1619	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1703	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Z	N	Ν	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1704	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Z	Ν	Z	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1705	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Z	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1707	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Z	Z	Z	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1708	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Z	Z	Z	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1709	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1718	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1719	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1764	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1765	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1768	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1769	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1773	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1776	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1777	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20

Device Name	M P	I C E	I C E	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	4	4	K	K	P	P	a I	a I	G	G	В	В	В	В	ī	Ī	ı	Ī	'''	K	K	3	3	٥	m p	e
	B X	D	P	D	Р	i t	i t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C	C E	C	C		i t	i t	D	P		i	r s
						4 D	4 P			е	e P							D	Р	Р	Р		3 D	3 P				е	i
						٦				D										D D	D P		ט					r	o n
PIC16LF1778	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1779	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1782	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1783	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1784	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1788	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1789	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1823	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1824	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1824T39A	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1825	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1827	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1828	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1829	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18313	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18323	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18324	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18325	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18326	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18344	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18345	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18346	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18424	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18425	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF18426	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18446	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF18854	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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
PIC16LF1903	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
PIC16LF1906	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1907	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	C	I	I	C	P I	P I	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	P I	P I	C	I	P M	C o	С
	L A	E 4	E 4	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a ı	a ı	B	B G	D B	D B	D B	D B	-	-	-	-	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m	V e
	В	D	P	D	P	i	i	D	Р	i	i	D	P	G	G	G	G	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ		i	i	D	P		p i	r
	Х					1 4	1 4			c e	c e			D	Р	D	Р	E D	E P	E P	E P		t 3	1 3				l e	s i
						D	Р			D	Р									D	D		D	Р				r	0
DIOTAL FIOTOS	5.05	\ <u></u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ <u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ <u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									D	Р			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ <u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		V00	n
PIC16LF19186	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1936	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF1937	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1938 PIC16LF1939	5.35	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	XC8	2.20
	5.35	Υ		Υ	_	-	-		Υ	<u> </u>		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ		Υ	H	Ė	-	XC8	2.20
PIC16LF1946	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16LF1947	5.35	Y	Y	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
PIC16LF627 PIC16LF627A	5.35	N	Υ	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Y	N	Y	Υ	XC8	2.20
	5.35	N	Υ	N	Υ	N	Υ	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF628	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Y	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF628A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF648A	5.35	N	Υ	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	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
PIC16LF720	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC8	2.20
PIC16LF722A	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF723	5.35	Υ	Υ	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
PIC16LF723A	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16LF724	5.35	Υ	Υ	Υ	Y	_	Y	N	N	Υ	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	H.	<u> </u>	Υ	XC8	2.20
PIC16LF726	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16LF727	5.35							N	N	_		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			<u></u>		<u> </u>	Ŀ.	XC8	_
PIC16LF73	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	Y	N	Υ	Y	XC8	2.20
PIC16LF74	5.35 5.35	N	Υ	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16LF747 PIC16LF76			Υ	N	Υ	N	Y	N	N	N	Υ	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y		Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF767	5.35	N	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N Y	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC16LF777	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Υ	N	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF777	5.35	Y	Y	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
PIC16LF777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF819	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF84A	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF87	5.35	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF870	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF870	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC16LF872	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF873	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF873A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF874	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF874A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF874A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF876A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF877A	5.35	Y	Y	Y	Y	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
JOEL OF TA	0.00		'					"	_''			"		"	"	11	"	_ '*	"	-11	11							7,00	2.20

Device Name	M P	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	I	I	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1	""	K	K	3	3	3	p	e
	B X	D	Р	D	Р	l t	l t	D	Р	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i 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	i
						ט	Р			ט	P									D	P		D	Р				r	o n
PIC16LF88	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	Υ	Υ	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18C242	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C252	5.35	N	N	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
PIC18C442	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	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	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18C601	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	Ν	N	Υ	N	N	N	Ν	Υ	XC8	2.20
PIC18C801	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	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	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F04Q40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	Ν	N	XC8	2.20
PIC18F04Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F05Q40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F05Q41	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F06Q40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F06Q41	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F1220	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F1230	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F1320	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F1330	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F13K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F13K50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F14K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F14K22LIN	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F14K50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F14Q40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F14Q41	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F15Q40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F15Q41	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F16Q40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F16Q41	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2220	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2320	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2331	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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
PIC18F2439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2450	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F2455	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F2458	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F248	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F2480	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
DIC19E24 111	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F24J11	0.00																												

Device Name	M P L A B	I C E 4 D	I C E 4 P	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	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 M 3	C o m p i	C V e r s
	^					4 D	4 P			e D	e P				ľ		ľ	D	P	P D	P D		3 D	3 P				e r	i o
PIC18F24K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	D N	P N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	n 2.20
PIC18F24K20		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	N			N						N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K40	5.35 5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N N	N N		N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F24K42	5.35	Υ	Υ	Υ	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
PIC18F24K42	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F24Q10	5.35	Y	Y	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
PIC18F2510	5.35	Y	Y	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
PIC18F2515	5.35	Y	Y	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
PIC18F2513	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F2520	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F2523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		Y	Y	N	l	-								Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F2523 PIC18F2525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F2525 PIC18F2539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2539 PIC18F2550	5.35	Y	Y	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
PIC18F2550 PIC18F2553	5.35	Y	Υ	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
PIC18F258	5.35	Y	Y	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
PIC18F2580	5.35	Y	Y	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
PIC18F2585	5.35	Y	Y	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
PIC18F25J10	5.35	Y	Y	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
PIC18F25J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			-								Y	Y	Y	Y	Y	Y		2.20
PIC18F25J11	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F25J30	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Y	N	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F25K20	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K22 PIC18F25K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F25K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N		-		Y	Y					Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F25K42	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	N N	N			N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F25K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	т У	т У	Υ	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F25K83	5.35	Y	Y	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
PIC18F25Q10	5.35	Y	Y	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
PIC18F25Q43	5.35	Y	Y	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
PIC18F25Q43	5.35	Y	Y	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
PIC18F2620	5.35	Y	Y	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
PIC18F2680	5.35	Y	Y	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
PIC18F2682	5.35	Y	Y	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
PIC18F2685	5.35	Y	Y	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
PIC18F26J11	5.35	Y	Y	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
PIC18F26J13	5.35	Y	Y	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
PIC18F26J50	5.35	Y	Y	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
PIC18F26J53	5.35	Y	Y	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
PIC18F26K20	5.35	Y	Y	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
PIC18F26K22	5.35	Y	Y	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
PIC18F26K40	5.35	Y	Y	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
PIC18F26K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F26K80	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	XC8	2.20
PIC18F26K83	5.35	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC8	2.20
PIC18F26Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F26Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F26Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N	$\vdash$			$\vdash$			N	N	N	N	Y				N		XC8	2.20
PIC18F26Q83	5.35	Y	Y	Y	-	Y	Y	Y	Y	N		N	N	N	N	N	N						N	N	N		N		2.20
PIC18F26Q84	5.35	Y	Y		Y	Y	Y	Y	<b>—</b>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	
PIC18F27J13	5.35	T		Υ	Υ	T	1		Υ	ľ		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		T		T		T	708	2.20

Device Name	M P	I C E	I C E	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	4	4	ĸ	K	Р	Р	l	Î	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1	""	K	K	3	3	3	р	e
	B X	D	Р	D	Р	t t	t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C	C E	C E	C E		i 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
							_				_									D	P		D	Г				'	n
PIC18F27J53	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27K42	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F27Q43	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Ν	Ν	Ν	N	N	XC8	2.20
PIC18F27Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F4220	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4221	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4320	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4321	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4331	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4423	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F4431	5.35	Υ	Υ	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	N	N	XC8	2.20
PIC18F4450	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
PIC18F4520	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	XC8	2.20
PIC18F4550	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F45J11	5.35	Υ	Υ	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	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	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
PIC18F45K22	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	P	a I	I	G	G	В	В	В	В	ī	Ī	1	Ī	111	K	K	3	3	٥	р	e
	B X	D	P	D	Р	i t	i t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C	C E	C E	C		i t	i t	D	Р		i	r s
						4	4			е	е							D	Р	Р	Р		3	3				e	i
						D	P			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18F45Q10	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F4610	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F4620	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F4680	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46J50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F46J53	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F46K20	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F46K80	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F46Q10	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F46Q71	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F46Q83	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F46Q84	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F47J13	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F47J53	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F47K40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F47K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47Q10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F47Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F47Q83	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F47Q84	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F55K42	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F55Q43	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	Υ	XC8	2.20
PIC18F56K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F56Q43	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F56Q71	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F56Q83	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6410	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6490	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6493	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F64J11	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F64J90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6520	5.35	Υ	Υ	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	I C E	I C E	I C D	I C D	P I C	P I C	S N	S N	Re	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	4	4	K	K	A P	A P	a I	a I	G	G	В	В	В	В	ī	Ī	1	1	111	K	K	3	3	٥	m p	e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C	C	C	C		i t	i t	D	P		i	r s
						4 D	4 P			е	e P							D	Р	Р	P D		3 D	3 P				е	i
						٦	Р			D										D D	P		U					r	o n
PIC18F6525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F6527	5.35	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J15	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F65J94	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F65K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F65K40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F65K80	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F65K90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6620	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6621	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6622	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6627	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6628	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F6680	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J10	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J11	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J15	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J16	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J55	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J60	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J65	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J93	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J94	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66J99	5.35	N	N	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
PIC18F66K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66K40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F66K80	5.35	Υ	Υ	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	Y	Y	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
PIC18F6720	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F67J94	5.35	Y	Y	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
PIC18F67K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F67K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F67K90	5.35	Y	Y	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	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	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	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
1 10 101 00 20	0.00							14	14			14	14	14	11	14	14	14	14	14	14	1						ACO	2.20

	P	Ċ	Ċ	Ċ	C	P	P	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	P	P	C	C	P M	C o	С
	L A	E 4	E 4	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	Ī	-	-	ī	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	V e
	B X	D	Р	D	Р	i	i	D	Р	I	1	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i	i t	D	Р		į	r
	^					t 4	4			e e	c e				Р		Г	D	Р	Р	Р		3	3				e	s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18F83J11	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F83J90	5.35	Y	Y	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	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	XC8	2.20
PIC18F8490	5.35	Y	Y	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	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F84J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F84J90	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F8520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F8525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F8527	5.35	Y	Y	Y	Y	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	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F85J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	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	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F85J50	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F85J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F85J94	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC8	2.20
PIC18F85K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F85K90	5.35	Y	Y	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	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	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	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F8628	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F8680	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J10	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F86J11	5.35	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F86J15	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J16	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J55	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J60	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J65	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J72	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J93	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J94	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86J99	5.35	N	N	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
PIC18F86K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F86K90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F8720	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F8722	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F8723	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J10	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J11	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J60	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J72	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87J93	5.35	Υ	Υ	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
		Υ	Υ	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	I C	I C L	100	100	PIC	PIC	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E	m E c	n E D	n E c	A T	A T	A T	A T	Si	PIC	PIC	100	I C D	P M	C 0	C V
	A	E 4	E 4	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	1	1	1	1	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	e v
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	Р	C	l 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			е	е				Ċ		ľ	D	Р	Р	Р		3	3				e	i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18F87K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F87K90	5.35	Υ	Υ	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
PIC18F95J94	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18F96J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F97J60	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	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
PIC18LF14K50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2220	5.35	Υ	Υ	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	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	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
PIC18LF2321	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2331	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF23K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2410	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF242	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2420	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2423	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2431	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2450	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	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
PIC18LF2458	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF248	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2480	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF24J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF24J11	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF24J50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF24K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF24K40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF24K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF24K50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2510	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF2515	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF252	5.35	Υ	Υ	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	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
PIC18LF2523	5.35	Υ	Υ	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	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	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2550	5.35	Υ	Υ	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	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	I C	I	1 0	100	PIC	PIC	S N	S N	R e	R e	E D	E D	m E	m E c	n E D	n E c	A T	A T	A T	A T	Si	PIC	PIC	100	100	P M	C 0	C
	A	E 4	E 4	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	1	- 	1	Ī	m	C K	C K	D 3	D 3	3	m p	e v
	B X	D	Р	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 †	i t	D	Р		i I	r
						4	4			е	е							D	P	Р	Р		3	3				e	i
						D	Р			D	P									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC18LF2580	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF25K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF25K40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF25K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF25K50	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF25K80	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF25K83	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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
PIC18LF2685	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF26J11	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4321	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4331	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF43K22	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4450	5.35	Υ	Υ	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	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	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
PIC18LF448	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF4480	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF44J10	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF44J11	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF44J50	5.35	Υ	Υ	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
DIC191 E44K22	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF44K22	0.00																												

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	Ī	Ī	G	G	В	В	В	В	1	ı	ı			K	K	3	3		p	e
	B X	D	Р	D	Р	t	t	D	P	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		t	t	D	P		l	r s
						4 D	4   P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i o
							·				Ċ									D	P			·				·	n
PIC18LF4515	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF452	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4520	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4523	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4525	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4539	5.35	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4550	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4553	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF458	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45J10	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45J50	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF45K42	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4610	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4680	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4682	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF4685	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J11	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J13	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46J50	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46K22	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF46K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF46K80	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF47J13	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF47J53	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF47K40	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF47K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF55K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF56K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF57K42	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF6310	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF6390	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF6393	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF6410	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF6490	5.35	Υ	Υ	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	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
PIC18LF6520	5.35	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	I C E	I C E	C D	I C D	P I C	P I C	S N	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 m	C V
	A	4	4	4	4	K	K	A P	P	a I	a I	G	G	В	В	В	В	ī	1	1	Ī	111	K	K	3	3	٥	m p	e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	Р	C	C	D	P	G D	G P	G D	G P	C	C E	C E	C		i t	i t	D	Р		i	r s
						4 D	4 P			е	e P							D	Р	Р	Р		3 D	3 P				е	i
						ט				D										D D	D P		ט	P				r	o n
PIC18LF6620	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6621	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6622	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6627	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6628	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6680	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF66K40	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF66K80	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6720	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF6722	5.35	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	Υ	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	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	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
PIC18LF8393	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8410	5.35	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8493	5.35	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC8	2.20
PIC18LF8520	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8525	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8527	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8585	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8620	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8621	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8622	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8627	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8628	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8680	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8720	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8722	5.35	Υ	Υ	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
PIC18LF8723	5.35	Υ	Υ	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
PIC24EP128GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP128GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP128GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP128MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP128MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP128MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256GP206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256GU810	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256GU814	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256MC202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256MC204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP256MC206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24EP32GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
				Υ	Υ	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 X	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	1 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	AT - CED	AT - CEP	A T C E P	A T C E P	o - E	s + - У О − d	P	1 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
PIC24EP512GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Y	Y	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
PIC24EP512GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC16	1.10
PIC24EP512GP806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP512GU810	5.10	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	· Y	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP512GU814	5.10	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	· Y	· Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP512MC202	5.10	Y	Y	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
PIC24EP512MC204	5.10	Y	Y	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
PIC24EP512MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC16	1.10
PIC24EP64GP202	5.10	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP64GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24EP64GP204	5.10	Y	Y	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
PIC24EP64GP206	5.10	Y	Y	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
PIC24EP64MC202	5.10	Y	Y	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
PIC24EP64MC203	5.10	Y	Y	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
PIC24EP64MC204	5.10	Y	Y	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
PIC24EP64MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	· Y	· Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24F04KA200	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24F04KA201	5.10	Y	Y	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
PIC24F04KL100	5.10	Y	Y	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
PIC24F04KL101	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KA101	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24F08KL200	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KL201	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KL301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	· Y	Y	· Y	· Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24F08KL302	5.10	Y	Y	Ү	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	· Y	· Y	· Y	· Y	XC16	1.00
PIC24F08KL401	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KL402	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KM101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Ү	Y	XC16	1.20
PIC24F08KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24F08KM202	5.10	Y	Y	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
PIC24F08KM204	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KA101	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Ү	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24F16KA301	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KA302	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KA304	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KL401	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KL402	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24F16KM104	5.10	Y	Y	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
PIC24F16KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	· Y	Y	XC16	1.20
PIC24F16KM204	5.10	Y	Y	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
PIC24F32KA301	5.10	Y	Y	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
PIC24F32KA302	5.10	Y	Y	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
PIC24F32KA304	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ1024GA606	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ1024GA610	5.10	Y	Y	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
52 110 102 40 0000	0.10			L .				Ľ	_	L .		L''	L''	L'1			· '											7.010	7.00

Device Name	M P L A	I C E 4	1 C E 4	I C D 4	I C D 4	P 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 C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m p	C V e
	B X	D	Р	D	Р	i t 4 D	i t 4 P	D	Р	l c e 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	C E P D		i t 3 D	i t 3 P	D	Р		i l e r	r s i
							Ċ													D	P								n
PIC24FJ128DA106	5.10	Υ	Υ	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
PIC24FJ128DA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128DA206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128DA210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA008	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA108	5.10	Υ	Υ	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
PIC24FJ128GA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.22
PIC24FJ128GA204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.22
PIC24FJ128GA306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GA308	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA702	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA704	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ128GA705	5.20	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ128GB406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ128GB410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ128GB412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ128GB606	5.10	Υ	Υ	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	1.30
PIC24FJ128GB610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ128GC006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ128GC010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ128GU405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	1 C E 4	1 C E 4	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 I C K	I C D 3	I C D 3	P M 3	C o m	C V e
	В	D	P	D	P	i t	i t	D	P	l c e	l c e	D	P	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	C E P	C E P		i t	i t	D	P		i I e	r s i
						D	P			D	P									D	D P		D	P				r	0
PIC24FJ16MC101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	NI	D	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	n 1.00
PIC24FJ16MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N N		N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GA106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ192GA108	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ192GA110	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ192GB106	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ192GB108	5.10	Y	· Y	Ү	Υ	Y	Υ	· Y	Ү	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Ү	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ192GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	· Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ256DA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ256DA110	5.10	Y	Y	Ү	Y	Y	Ү	Y	Ү	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ256DA206	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ256DA210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ256GA106	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ256GA108	5.10	Y	Y	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
PIC24FJ256GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ256GA406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GA412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GA606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GA610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GA702	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GA704	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GA705	5.10	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB108	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB206	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB210	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GB610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GL405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GL406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ256GL408	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ256GL410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ256GU405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	Ν	Z	Z	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ256GU406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GU408	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ256GU410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ32GA002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ32GA004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ32GA102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ32GA104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ32GB002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ32GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40

Device Name	M P L A	1 C E 4	1 C E 4	I C D	I C D 4	P C K	P 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 - I	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	C V
	B X	D	P	D	P	i t 4	i t 4	D	P	l c e	l c e	D	P	G D	G P	G D	G P	C E D	C E P	C E P	C E P		i t 3	i t	D	P		p i l e	e r s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC24FJ32GU203	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32MC101	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.10
PIC24FJ32MC102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ32MC104	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ48GA002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ48GA004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GA606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GA610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GB606	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GB610	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GL405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GL406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GL408	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GL410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GU405	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GU406	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GU408	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ512GU410	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GA002	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GA004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GA006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA102	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GA110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GA202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GA704	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GA705	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24FJ64GB004	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GB106	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GB110	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GB202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.30
PIC24FJ64GB412	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GC006	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	I C E 4 P	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 P	R e a l l c o	R e a l l c o	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	выовор	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T C E P	A T C E P	A T C E P	S i m	P - C K - t 3	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 l	C V e r s
						D	P			e D	e P							ע	Р	D	D		D	3 P				e r	0
																				D	Р								n
PIC24FJ64GC010	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GL302	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ64GL303	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.40
PIC24FJ64GL305	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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
PIC24FJ64GL306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP205	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU202	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU203	5.10	Υ	Υ	$\vdash$	_	Υ	-	_	Υ	N	N	N	N	N	N	Υ		N	N	N	N	Υ	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU205	5.20	Y	Y	Y	Y	Υ	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 PIC24FJ96GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	_	Y	Y	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
	5.10	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	_	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ96GA010 PIC24FV08KM101	5.10 5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC16 XC16	1.00
		-		$\vdash$	_	<u> </u>	Y	_		<u> </u>	_											_		_	Ė	<u> </u>	Y		
PIC24FV08KM102 PIC24FV08KM202	5.10 5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N N	N N	N N	N	N N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16 XC16	1.20
PIC24FV08KM204	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KA301	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N			N	N	N	N		Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	XC16	1.00
PIC24FV16KA301	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	т У	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV16KA302	5.10	Y	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N		N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV16KM102	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KM104	5.10	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	· V	Y	· Y	XC16	1.20
PIC24FV32KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Y	Y	' '	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV32KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	· Y	Y	· Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Ү	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	· Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210A	5.10	Υ	Υ	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	1.00
PIC24HJ128GP306	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306A	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ128GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ12GP202	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	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 E	I C E	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 C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P P			G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	I C E D	I C E P	I C E P	I C E P		K i t 3	K i t 3	3 D	3 P		p i l	e r s
						D	P			e D	e P									D	D		D	P				e r	0
DIOCALL IOCCODCA	F 10	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V	\ \ \	V	V	V	V	N.	NI.	NI.		N	N	N.		D	Р	V		V	V	V	V	V016	n 1.00
PIC24HJ256GP610	5.10	Υ	Υ	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	1.00
PIC24HJ256GP610A	5.10	Υ	Υ	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	1.00
PIC24HJ32GP202	5.10	Υ	Υ	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	1.00
PIC24HJ32GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ32GP302 PIC24HJ32GP304	5.10	Υ	Y	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
	5.10	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP202	5.10	Y	Υ	Υ	Ϋ́	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
PIC24HJ64GP204	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	XC16 XC16	1.00
PIC24HJ64GP206 PIC24HJ64GP206A	5.10	Υ	Υ	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N			Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	
			<u> </u>	_			$\vdash$			Ė	Ė	N								N	N	_	1 V		_	Ė	-		1.00
PIC24HJ64GP210 PIC24HJ64GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16 XC16	1.00
PIC24HJ64GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP502 PIC24HJ64GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP504	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	1.00
	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		Y	Y	N						$\vdash$		N			Y		Y	Y	Υ	XC16	1.00
PIC24HJ64GP506A PIC24HJ64GP510	5.10	Υ	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP510	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N			$\vdash$		N		Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	XC16	
		Υ	Υ	Ϋ́	Υ	Y	Y		⊢	_	Ė					N	N	N	N		N					_			1.00
PIC32CM1216MC00032	5.20		<u> </u>	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	Υ	Y		Y	Y	H	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	_	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM2532JH00032	5.20	Υ	Y	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
PIC32CM2532JH00048 PIC32CM2532JH00064	5.20	Y	Υ	Y		Y	Y	Ϋ́	$\vdash$	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM2532JH00084 PIC32CM2532JH00100	5.20	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.20
		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	-	N	N		N	N	N	$\vdash$		N		Y	N	N	N				
PIC32CM2532JH01032	5.20		_	_		Y	Y	H	$\vdash$	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM2532JH01048 PIC32CM2532JH01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.20
			Υ	$\vdash$		Υ	т У	т У		N			N		-							т У			N				
PIC32CM2532JH01100 PIC32CM2532LE00048	5.20	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	N	N N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM2532LE00048 PIC32CM2532LE00064	5.20	Υ	Υ	Υ	Ϋ́	Y	Y	Ϋ́	Y	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32 XC32	2.20
PIC32CM2532LE00004	5.20	Y	Y	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
PIC32CM2532LS00048	5.20	Y	Y	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
PIC32CM2532LS00048	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM2532LS00100	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH00032	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH00048	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH00064	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH00100	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH01032	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH01048	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164JH01064	5.20	Y	Y	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
PIC32CM5164JH01100	5.20	Υ	Υ	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
PIC32CM5164LE00048	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LE00048	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LE00064 PIC32CM5164LE00100	5.20	Υ	Υ	Υ	Ϋ́	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LS00048	5.20	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LS00048	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LS00064 PIC32CM5164LS00100	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LS60048	5.20	Υ	Υ	Ϋ́	Υ	Υ	Ϋ́	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LS60048	5.20	Y	Υ	Ϋ́	Υ	Y	Y	Ϋ́	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM5164LS60100	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
1 10020WI0104L300100	0.20									14	14												IN	IN	IN	IN	IN	7032	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	I C E 4 P	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	AT - ICEP	AT - ICEPDD	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	1 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
PIC32CM6408MC00032	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Z	N	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	XC32	2.20
PIC32CM6408MC00048	5.20	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	Z	Ν	N	Z	Ν	Z	N	Υ	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	XC32	2.20
PIC32CX0525SG12084	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Z	Ν	N	Z	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Z	Ν	Υ	N	Z	Z	Ν	N	XC32	2.20
PIC32CX0525SG12144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Υ	Ν	N	Z	Ν	N	XC32	2.20
PIC32CX1012BZ24032	6.00	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Ν	Ν	Z	Ν	Υ	N	Ν	Z	Ν	N	XC32	2.20
PIC32CX1012BZ25048	6.00	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Υ	Υ	Ν	Ν	Ν	N	Υ	Ν	N	Ζ	Ν	N	XC32	2.20
PIC32CX1025MTC128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Z	Ν	N	Z	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Z	Ν	Υ	N	Z	Z	Ν	N	XC32	2.20
PIC32CX1025MTC128S1	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC32	2.20
PIC32CX1025MTG128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX1025MTG64	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	Ν	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX1025MTSH128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CX1025MTSH128S 1	6.05	Υ	Υ	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
PIC32CX2051MTC128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Υ	Ν	N	Ν	Ν	Ν	XC32	2.20
PIC32CX2051MTC128S1	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	Ν	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX2051MTG128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	Ν	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX2051MTG64	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX2051MTSH128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CX2051MTSH128S 1	6.05	Υ	Υ	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
PIC32CX5112MTC128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX5112MTC128S1	6.05	Υ	Υ	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
PIC32CX5112MTG128	6.05	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	2.20
PIC32CX5112MTSH128	6.05	Υ	Υ	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
PIC32CX5112MTSH128S 1	6.05	Υ	Υ	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
PIC32MK0128MCA028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	1.43
PIC32MK0128MCA032	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	Ν	N	N	XC32	1.43
PIC32MK0128MCA048	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N	N	N	N	N	XC32	1.43
PIC32MK0256GPG048	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0256GPG064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0256MCJ048	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0256MCJ064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512GPD064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512GPD100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512GPE064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512GPE100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK0512GPG048	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512GPG064	5.10	Υ	Υ	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	2.10
PIC32MK0512GPK064	5.10	Υ	Υ	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	2.10
PIC32MK0512GPK100	5.10	Υ	Υ	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	2.10
PIC32MK0512MCF064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512MCF100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512MCJ048	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512MCJ064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK0512MCM064	5.10	Υ	Υ	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	2.10
PIC32MK0512MCM100	5.10	Υ	Υ	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	2.10
PIC32MK1024GPD064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK1024GPD100	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MK1024GPE100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MK1024GPK064	5.10	Υ	Υ	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	2.10

Device Name	M P L	I C E	I C E	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 C	P I C	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t	K i t	P D	P P		l C	G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	I C E	I C E	I C E	I C E		K i t	K i t	3 D	3 P		p i l	e r s
						4 D	4 P			e D	e P							D	P	P D D	P D P		3 D	3 P				e r	i 0
PIC32MK1024GPK100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	NI	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	n 2.10
				$\vdash$		Y		Y	$\vdash$	Y	Y								N						Y	Y	-		2.10
PIC32MK1024MCF064 PIC32MK1024MCF100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	_	Υ	Y	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	_	Y	Υ	XC32	1.43
	5.10	Y	Y	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
PIC32MK1024MCM064 PIC32MK1024MCM100	5.10	Υ	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32 XC32	2.10
PIC32MM0016GPL020		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	2.10 1.43
PIC32MM0016GPL028	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N		N		N	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	
PIC32MM0016GPL028	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Ϋ́	N	N N	N	N	N	N	N	N	N N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL020	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N		N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N		Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL028				$\vdash$			$\vdash$			_											N				-	Ė	-		
PIC32MM0032GPL036 PIC32MM0064GPL020	5.10	Y	Y	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 XC32	1.43
PIC32MM0064GPL020 PIC32MM0064GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32 XC32	1.43
PIC32MM0064GPL028 PIC32MM0064GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N	N N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC32	1.43
		Υ	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	Y	Y	Y							$\vdash$				Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM028	5.10			$\vdash$		-	ļ.	<u> </u>		_		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				-	<u> </u>	_		
PIC32MM0064GPM036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM048	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	_		Υ	Υ		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ		Υ	-	<u> </u>	L.	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MM0128GPM028	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MM0128GPM036	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MM0128GPM048	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MM0256GPM028	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MM0256GPM036	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM048	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	ŀ.	Υ	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM064	5.10	Y	Y	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 XC32	1.43
PIC32MX110F016B				┝			$\vdash$	H	$\vdash$	_	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				_	<u> </u>	Y		1.00
PIC32MX110F016C	5.10	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX110F016D	5.10	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Υ	Y	Y	Υ	XC32	1.00
PIC32MX120F032B PIC32MX120F032C	5.10			Y		Υ	_	Y	$\vdash$	_	<u> </u>	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	_	Υ	Y	<u> </u>	H	Υ	XC32	1.00
PIC32MX120F032C	5.10	Y	Y	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 XC32	1.00
PIC32MX120F032D PIC32MX120F064H	5.10	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Ϋ́		1.00
PIC32MX130F064B		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ							N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	
	5.10	Υ	Υ	Y	Ϋ́	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC32 XC32	1.00
PIC32MX130F064C PIC32MX130F064D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX130F128H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX130F128L	5.10	Y	Y	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
		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ							N	N	N		Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	XC32	
PIC32MX130F256B PIC32MX130F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
			Y	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
PIC32MX150F128B PIC32MX150F128C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX150F128C	5.10	Ϋ́	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Ϋ́	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Ϋ́	XC32	1.00
PIC32MX150F128D PIC32MX150F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX150F256H PIC32MX150F256L	5.10	Y	Y	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
		Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	-	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y		2.05
PIC32MX154F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							N	N			Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32 XC32	
PIC32MX154F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N N	N	N	N	N	N	N	N	N N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32 XC32	2.05
PIC32MX170F256B	5.10	Y	Y	$\vdash$		Y	Y	Y	$\vdash$	Y	Y		N	N	N	N	N	$\vdash$				Y	_	Y	Y	Y	Y		1.32
PIC32MX170F256D	5.10	-	Y	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	1.32
PIC32MX170F512H	5.10	Y		Y	Y				Y			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			$\vdash$		<u> </u>		XC32	1.34
PIC32MX170F512L	5.10	Υ	Υ	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

Device Name	M P L	I C E	I C E	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	4 D	4 P	K i	K i	P D	P P	I I	1	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
	X					t 4	4			e	e e			D	Р	D	Р	E D	E P	E P	E P		3	3				e	s i
						D	P			D	Р									D D	D P		D	P				r	o n
PIC32MX174F256B	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX174F256D	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX210F016B	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX210F016C	5.10	Υ	Υ	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX230F128H	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX250F256L	5.10	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX270F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.32
PIC32MX270F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.32
PIC32MX270F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX270F512L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MX274F256B	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX274F256D	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	2.05
PIC32MX320F032H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX320F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX320F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX320F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX330F064H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20
PIC32MX330F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	Z	N	Ν	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20
PIC32MX340F128H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Z	Ν	Z	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX340F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Z	Ζ	Z	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX340F256H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX340F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Z	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX350F128H	5.10	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.21
PIC32MX350F256L	5.10	Υ	Υ	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX370F512H	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.20
PIC32MX440F128H	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX440F128L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00

	P L	C E	C	C D	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	PIC	PIC	I C D	I C D	P M 3	C o m	C V
	A B X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t 4	K i t 4	P D	P	I C e	l c e	G D	G P	B G D	B G P	G D	B G P	C E D	- C E P	C E P	C E P		K i t 3	K i t 3	3 D	3 P		p i I e	e r s i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
PIC32MX440F256H	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX440F512H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX450F128H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX450F128L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX450F256H	5.10	Y	Y	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	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	Υ	Y	Υ	Y	Y	Ү	Υ	У	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Ү	· Y	· Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX460F512L	5.10	Y	Y	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	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	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	Υ	Y	Υ	Y	Υ	У	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	Y	Y	· Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX530F128L	5.10	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Ү	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX534F064L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX550F256H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX550F256L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX564F064H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX564F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	· Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX564F128H	5.10	Y	Y	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	1.00
PIC32MX564F128L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX570F512H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX570F512L	5.10	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX575F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX575F256L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX575F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Y	Υ	XC32	1.00
PIC32MX575F512L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX664F064H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX664F064L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX664F128L	5.10	Y	Y	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
PIC32MX675F256H	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX675F256L	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX675F512H	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Y	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.00
PIC32MX695F512H	5.10	Y	Y	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
PIC32MX695F512L	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX764F128H	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX764F128L	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MX775F256H	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF100	5.10	Υ	Υ	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	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	I C E	I C E	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 X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t	K i t	P D	P P			G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	I C E	I C E	I C E	I C E		K i t	K i t	3 D	3 P		p i I	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
PIC32MZ0512EFF144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ0512EFK064	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ0512EFK144	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECG124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECG144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECH064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECH100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECH124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECH144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECM064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024ECM100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECM124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECM144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ1024EFE064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ζ	N	N	N	Z	Z	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Z	Z	Υ	>	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF124	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF144	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFG100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFG124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFG144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFH064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFH100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFH124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFH144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFK064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFK100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFK124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFK144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFM064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1024EFM100	5.10	Y	Y	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	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
PIC32MZ1024EFM144	5.10	Y	Y	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
PIC32MZ1025DAA169	5.10	Y	Y	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
PIC32MZ1025DAA176	5.10	Y	Y	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
PIC32MZ1025DAA288	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB169	5.10	Y	Y	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
PIC32MZ1025DAB109	5.10	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB176 PIC32MZ1025DAB288	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Ϋ́	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB288 PIC32MZ1025DAG169	5.10	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Y	Y	Y	Ϋ́	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Ϋ́	Y	Υ	XC32	1.43
			-	-		-	_	$\vdash$	$\vdash$	_						_		$\vdash$				-		_		_	$\vdash$		
PIC32MZ1025DAG176	5.10	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAH169	5.10	Y	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAH176	5.10	Υ	Υ	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	I C E	I C E	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 X	4 D	4 P	4 D	4 P	K i t	K i t	P D	P P			G D	G P	B G D	B G P	B G D	B G P	I C E D	I C E P	I C E P	I C E P		K i t	K i t	3 D	3 P		p i l	e r s
						4 D	4 P			e D	e P									D	D P		3 D	3 P				e r	0
PIC32MZ1025DAK169	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	D N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	n 1.43
PIC32MZ1025DAK176	5.10	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N		N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	
PIC32MZ1025DAL169	5.10	Υ	Y	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
PIC32MZ1025DAL176	5.10	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Y	Y	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAR169	5.10	Y	Y	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
PIC32MZ1025DAR176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAS169	5.10	Y	Y	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	<u>,</u>	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025W104132	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ү	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	Ү	Y	Υ	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Ү	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAA176	5.10	Y	Y	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
PIC32MZ1064DAA288	5.10	Y	Y	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	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAB176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAB288	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAG169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAG176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAH169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAH176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAK169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAK176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAL169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAL176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAR169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAR176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAS169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ1064DAS176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAA169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAA176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAA288	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAB169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAB176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAB288	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAG169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAG176	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAH169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAH176	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAK169	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAK176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAL169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAL176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAR169	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAR176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAS169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2025DAS176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2048ECG064	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2048ECG100	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2048ECG124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2048ECG144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2048ECH064	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34

PIC32MZ2048ECH124 PIC32MZ2048ECH144 PIC32MZ2048ECM064	A B X	E 4 D	E 4	D	D	C	С	N A	N A	e a	e a	D B	D B	E D	m E D	n E D	E D	T -	T -	T -	T -	i m	C	I C	C D	C D	M 3	o m	C
PIC32MZ2048ECH144	Х	ט		4	4	K	K	Р	Р	Ĭ	Ĭ	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1		K	K	3	3		p	е
PIC32MZ2048ECH144	5.10		Р	D	Р	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	Р			r s
PIC32MZ2048ECH144	5 10					4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e r	i o
PIC32MZ2048ECH144	5.10						F													D	P		D	F				'	n
	3.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	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	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	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	Υ	Υ	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.34
PIC32MZ2048EFG064	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG100	5.10	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG124	5.10	Υ	Υ	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	Υ	Υ	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH064	5.10	Υ	Υ	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	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	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	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	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	Υ	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
PIC32MZ2048EFM124	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2048EFM144	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAA169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAA176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAA288	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAB169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAB176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAB288	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAG169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAG176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAH169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAH176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAK169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAK176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAL169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAL176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAR169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAR176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAS169	5.10	Υ	Υ	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
PIC32MZ2064DAS176	5.10	Υ	Υ	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
PIC32WK2057GPD132	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N	N	Υ	Υ	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	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	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	N	N	Υ	XC8	2.20
rfPIC12C509AF	5.35	N	N	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
rfPIC12C509AG	5.35	N	N	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
rfPIC12F675F	5.35	N	N	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
rfPIC12F675H	5.35	N	N	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
rfPIC12F675K	5.35	N	N	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
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	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	N	N	XC32	2.20
SAM9X60D5M	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
SAM9X60D6K	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
SAM9X70	5.50	N	N	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	2.20
SAM9X72	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	N	XC32	2.20

Device Name	M P	I C E	I C	1 0 0	I C D	PIC	PIC	S N	S N	Re	Re	E D	E D	m E D	m E D	n E D	n E c	A T	A T	A T	A T	S i	PIC	PIC	I C D	I C D	P M 3	C 0	C
	A	4	E 4	D 4	D 4	C K	C K	A P	A P	a I	a I	B G	B G	D B	В	D B	D B	Ī	Ī	Ī	Ī	m	C K	C K	3	D 3	3	m p	e e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i +	D	Р	l c	l c	D	Р	G D	G P	G D	G P	C E	C E	C E	C E		i +	i t	D	Р		į	r
	^					4	4			е	е				Г		_	D	Р	Р	Р		3	3				e	i
						D	Р			D	Р									D D	D P		D	Р				r	o n
SAM9X75	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	N	XC32	2.20
SAM9X75D1G	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	N	XC32	2.20
SAM9X75D1M	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	N	XC32	2.20
SAM9X75D2G	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	N	XC32	2.20
SAM9X75D5M	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	N	XC32	2.20
SAMA7G54	5.40	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	V	N	N	N	N	N	XC32	2.20
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	N	N	Y	N/A	N/A
SST25PF040C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF020B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF040B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF064C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST25VF512A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST26VF016	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST26VF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST26VF032	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST26VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST26VF064B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
SST26WF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
USBF129	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
WBZ450	6.00	Υ	Υ	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
WBZ451	6.00	Υ	Υ	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
WFI32E01	5.10	Υ	Υ	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	2.10
WLR089U0	5.20	Υ	Υ	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
11AA010	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11AA161	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC010	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
11LC161	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	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	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	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	Υ	N/A	N/A

Device Name	M P	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	Ĭ	Ī	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1		K	K	3	3		p	e
	B X	D	Р	D	Р	i t	l t	D	Р	C	C	D	Р	G D	G P	G D	G P	C	C E	C E	C E		l t	l t	D	P			r s
						4 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e	i
						U	Р			"										D	P		U	_				r	o n
24AA025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	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	Ν	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	Ν	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	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	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	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA02H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	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	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA044	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA04H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA08	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA08H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA16H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA256UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA32A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA32AF	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24AA52	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24AA64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Υ	N/A	N/A
24AA65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Υ	N/A	N/A
24C01C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24C02C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24C65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24FC01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	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	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	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	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	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	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	N	N/A	N/A
24FC64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Y	N/A	N/A
24LC00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Y	N/A	N/A
24LC014H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24LC01B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24LC01BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24LC024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24LC024H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
L ILUULTI I	0.10	14	14	14	14	11	IV	14	14	IV	14	14	14	14	11	14	14	14	14	11	14	11	11	14	11	LIV		IN/ A	IN/A

Device Name	M P I	I C E	I C E	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	4	4	K	K	Р	Р	Ĭ	Ĭ	G	G	В	В	В	В	1	1	1	I		K	K	3	3		p	е
	B X	D	Р	D	Р	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	Р			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	•				l '									D	P		D	•				'	n
24LC025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC02B	5.10	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC02BH	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	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC04B	5.10	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC04BH	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC08B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC08BH	5.10	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC1025	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Υ	N/A	N/A
24LC1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC16B	5.10	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC16BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC21A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC22A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC32A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC32AF	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
24LC515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
24LCS21A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LCS22A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LCS52	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25A512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25AA080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	N	N	Y	N/A	N/A
25AA320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	N	N	Y	N/A	N/A
LUMNUIL	0.10	14	14	14	14	IV	IV	14	14	IV	14	14	14	14	11	14	14	14	14	11	14	IN.	IN	11	14	11	1	14/74	N/A

		C E	C E	C D	C D	P I C	P 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	О — О	О — О	- c D	I C D	P M 3	C o E	C V
	A	4	4	4	4	K	K	Р	Р	l	Î	G	G	В	В	В	В	1	1	1	1	""	K	K	3	3	3	р	e
	B X	D	Р	D	Р	i t	i t	D	Р	C	C	D	P	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 D	4 P			e D	e P							D	Р	P D	P D		3 D	3 P				e	i
						U	F													D	P		U	P				r	o n
25AA640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	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	N	N	Υ	N/A	N/A
25C040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	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	Ν	N	N	N	N	Ν	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	Ν	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	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC040A	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	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	N	N/A	N/A
25LC080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC080CD	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC080D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC1024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC160A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC160AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC320A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
25LC640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC640A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
34AA02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
34AA04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
34LC02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
47C04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
47C16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	N	N	Υ	N/A	N/A
47L16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46AE48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA46C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA56A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA56B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA56C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA66A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA76B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93AA76C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	I C E 4 P	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	AT - ICEP	A T - I C E P D D	A T - I C E P D 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 e r	C V e r s i o n
93AA86C	5.10	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93C46A	5.10	N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Z	N	Υ	N/A	N/A
93C46B	5.10	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93C46C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	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	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	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	Ν	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	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93C66A	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
93C76A	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
93C76B	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93C76C	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93C86A	5.10	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	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	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93C86C	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC46A	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC46B	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC46C	5.10	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC56A	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC56B	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC56C	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC66A	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC66B	5.10	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	N	Υ	N/A	N/A
93LC66C	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC76A	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC76B	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC76C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC86A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC86B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
93LC86C	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C128C	5.10	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C16C	5.10	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C16D	5.10	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C256C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C32E	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	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	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24C64D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	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	Ν	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Υ	N/A	N/A
AT24CM02	5.10	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν	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. ICE4: ICE 4 In-Circuit Emulator, Programmer and Debugger ICD4: ICD 4 In-Circuit Debugger PICKit4: PICkit 4 In-Circuit Debugger PICKit4: PICkit 4 In-Circuit Debugger PICKIT4: PICKIT4 In-Circuit Emulator PICKIT4: PICKIT5: 