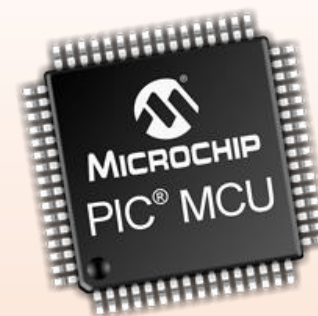




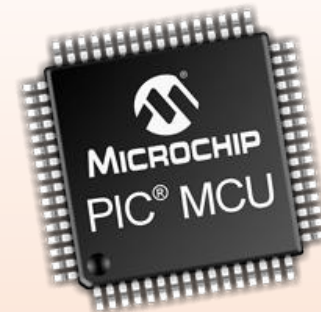
PICs disponibles en projet



	<i>Nombre broches</i>	<i>Fréquence max</i>	<i>Timer 8 bits</i>	<i>Timer 16 bits</i>	<i>Timer SMT</i>	<i>ADC 10 bits</i>	<i>ADC avec math</i>	<i>DAC 5 bits</i>	<i>DAC 8 bits</i>	<i>PWM (10 bits)</i>	<i>EUSART</i>	<i>I2C / SPI</i>	<i>CLC</i>	<i>Comparateur</i>	<i>AOP</i>	<i>PPS</i>	<i>CMS</i>	<i>Traversant</i>
PIC16F18313	8	32MHz	2	1		5		1		4	1	1	2			X	X	X
PIC16F1840	8	32MHz	2	1		4		1		1	1	1		1			X	X
PIC16F18325	14	32MHz	4	3		11		1		6	1	2	4	2		X	X	X
PIC16F1847	18	32MHz	4	1		12		1		4	1	2		2			X	X
PIC16F18345	20	32MHz	4	3		17		1		6	1	2	4	2		X	X	X
PIC16F18855	28	32MHz	3	4	2	24	X	1		7	1	2	4	2		X	X	X
PIC16F18875	40	32MHz	3	4	2	35	X	1		7	1	2	4	2		X	X	X



PICs disponibles en projet



	<i>Nombre broches</i>	<i>Fréquence max</i>	<i>Timer 8 bits</i>	<i>Timer 16 bits</i>	<i>Timer SMT</i>	<i>ADC 10 bits</i>	<i>ADC avec math</i>	<i>DAC 5 bits</i>	<i>DAC 8 bits</i>	<i>PWM (10 bits)</i>	<i>EUSART</i>	<i>I2C / SPI</i>	<i>CLC</i>	<i>Comparateur</i>	<i>AOP</i>	<i>PPS</i>	<i>CMS</i>	<i>Traversant</i>
PIC16F18877	40	32MHz	3	4	2	35	X	1		7	1	2	4	2		X	X	X
PIC16F15376	40	32MHz	1	2		35		1		6	2	2	4	2		X	X	X
PIC16F1779	40	32MHz	5	3		28		4 (10bits)		12 (16bits)	1	1	4	8	4	X	X	X
PIC16F1778	28	32MHz	5	3		17		3 (10bits)		9 (16bits)	1	1	3	6	3	X	X	X
PIC16F15356	28	32MHz	1	2		24		1		6	2	2	4	2		X	X	X
PIC16F18857	28	32MHz	3	4	2	24	X	1		7	1	2	4	2		X	X	X
PIC16F1788	28	32MHz	2	1		11 (12bits)		3	1	3	1	1		4	2		X	X