

Periféricos

Periféricos de la familia de microcontroladores ^{PIC®} de gama media mejorada de 8 bits

Módulo	Nombre
ADC	Convertidor analógico a digital de 10 bits
CVX (/8bit:emr-clc)	Celda lógica configurable
CMP	Comparadores analógicos
CPS	Módulo de detección capacitiva
CAD	Convertidor digital a analógico de 5 bits
DSM	Modulador de señal de datos
ECCP	Captura, comparación y PWM mejorados
EUSART	Transmisor receptor asíncrono universal mejorado
RVF	Referencia de voltaje fijo
MI2C	Circuito Interintegrado Maestro (I^2C)
MSSP	Puerto serie síncrono maestro (SPI/ I^2C)
suboficial (/8bit:emr-nco)	Oscilador controlado numéricamente
SPI	Interfaz de periféricos en serie (SPI)
TMR0	Temporizador 0 (8 bits)
TMR1	Temporizador 1 (16 bits)
TMR2	Temporizador 2 (8 bits)
UART	Transmisor receptor asíncrono universal