

ENCAPSULADO: Plástico DIP de 18 patillas

VOLTAJE DE ALIMENTACION (VDD): De 2 a 6 V DC

VOLTAJE DE GRABACION (VPP): De 12 a 14 V DC

MEMORIA DE PROGRAMA: 1 K x 14

JUEGO DE INSTRUCCIONES: 35

FRECUENCIA DE TRABAJO: 10 MHz máxima

MEMORIA DE DATOS: 68 bytes (PIC16F84)

**MEMORIA DE DATOS EEPROM: 64 bytes**

**LINEAS DE E/S DIGITALES: 13 (5 Puerta A y 8 Puerta B)**

**INTERRUPCIONES: 4 tipos diferentes**

**PILA (Stack): De 8 niveles**

**TEMPORIZADORES: Sólo uno el TMR0. Tambien tiene  
Perro Guardián (WDT)**