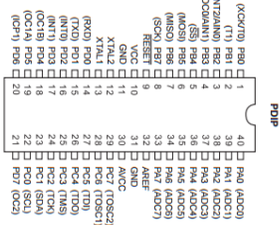
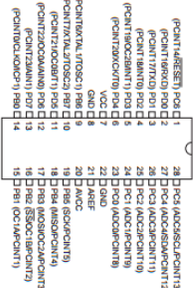


MICROCONTROLADORES



Código	Nombre/Precio	Características	
PROGAT	Programador USB \$ 90.00	Series AVR -ATTiny -ATMEGA -AT	
ATMEGA16-A	Microcontrolador \$ 90.00	Voltaje de operación: 2.7 a 5.5 VDC Temperatura: -40 a 85 C Consumo de corriente: 0.6 mA Entradas/Salidas: 32 Oscilador interno 32 x 8 Registros de propósito general Interface maestro/esclavo Velocidad: 0 a 16 MHz	
ATMEGA 328PU-PU	Microcontrolador \$ 80.00	Voltaje de operación: 1.8 a 5.5 VDC Temperatura: -40 a 85 C Consumo de corriente: 0.2 mA Entradas/Salidas: 23 Oscilador interno 32 x 8 Registros de propósito general Interface maestro/esclavo Velocidad: 4 a 20 MHz	



MICROCHIP

Código	Nombre/Precio	Características	
PROPIC	Programador USB \$ 280.00	Para todos los PICS Compatible con Windows 98 a Windows 7, y otras versiones Incluye cable USB	
PIC16F84A	Microcontrolador \$ 80.00	Voltaje de operación: 2.0 a 5.5 VDC Temperatura: -55 a 125 C Consumo de corriente: 150 mA Entradas/Salidas: 32 1024 palabras para programación 68 bytes de Data RAM 64 bytes de Data EEPROM Velocidad: 20 MHz	<p>PDIP, SOIC</p> 