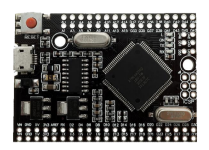
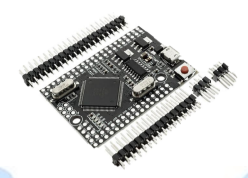
OKY2007-4: TARJETA COMPATIBLE CON ARDUINO MEGA 2560 PRO-MINI





Descripción

Es una placa integrada, pero igual de estable, y utiliza los chips originales ATmega2560 (16 MHz). La placa utiliza el chip CH340G como convertidor UART-USB. Cuando se trabaja en la frecuencia de 12 MHz, dando un resultado estable del intercambio de datos (es necesario instalar controladores en la computadora). Mega PRO (Embed) 2560 CH340G/ATmega2560-se conecta a la computadora a través del cable micro-USB (utilizado para teléfonos inteligentes Android (casi todos)). Puede suministrar alimentación a bordo a través del conector micro-USB o para alimentar los cabezales. El regulador de voltaje (LDO) puede tratar la tensión entrante de 6 V a 9 V (cresta 18 V) DC. Corriente de salida para 5 V alrededor de 3,3 mA, para V aproximadamente 800 mA (tenga en cuenta que cuanto mayor sea la tensión de entrada, menor será la corriente de salida). Eso proporcionará energía confiable para la mayoría de sus proyectos iniciales

Características

Consumo de energía: 5 V 220 mA

Frecuencia de reloj: 16 MHz

Tamaño de la memoria: 256 kb

Tipo / tamaño de RAM de datos: 8Kb

Tipo / tamaño de ROM de datos: 4 KB

Tipo de interfaz: ISP

• Temperatura de funcionamiento: -40C ° / + 85C



>	Electrónica Qué vanos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210			
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
					REV: JR
	TOLERANCIA: N/A	TARJETA COMPATIBLE CON ARDUINO MEGA 2560 PRO-MINI			
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/10/20	No. Parte: OKY2007-4		

