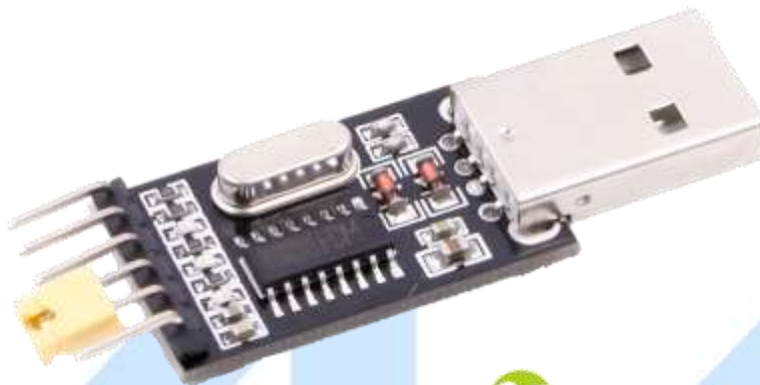


OKY3406-3

MÓDULO COMUNICACION SERIAL USB TTL-UART PARA ARDUINO



Descripción:

Placa de conexión CH340G, diseñada para permitir la adición de una conexión USB a su proyecto. Este módulo abre la posibilidad de programar microcontroladores. Este módulo le permite conectar su proyecto, desde la programación de pequeños microcontroladores hasta un teclado de computadora personalizado. Diseñado para ser compatible con enchufes estándar de 2.54mm.

Características:

- Salidas de 3.3V y 5V
- Admite USB1.1 o USB2.0 / USB3.0 para la comunicación
- Admite comunicación por infrarrojos IRDA SIR
- Proporciona interfaz RS232, RS485, RS422

	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: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MODULO CONVERTIDOR SERIAL RS232 USB A TTL UART CH340G PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/02/2021	No. Parte: OKY3406-3	