



## **FICHA TECNICA**

**MODELO: TABLERO NANO V3.0 R3 CH340G OKY2006-1**

### **ESPECIFICACIÓN:**

- \* Este microcontrolador CH340G se puede usar para reemplazar el FT 232RL
- \* 100 nuevo y de alta calidad
- \* Utilizando Atmel Atmega328P-AU MCU
- \* Hay un cargador de arranque instalado en el mismo.
- \* Soporte de descarga USB y Power
- \* Soporte para fuente de alimentación externa de 5V ~ 12V DC
- \* Apoyo a la fuente de alimentación por batería de 9V
- \* Voltaje de operación (nivel lógico): 5V
- \* 8 puertos de entradas analógicas: A0 ~ A7
- \* 14 puertos de entrada / salida digital: TX, RX, D2 ~ D13
- \* 6 puertos PWM: D3, D5, D6, D9, D10, D11
- \* 1 par de puertos transceptor serie TTL de nivel RX / TX

### **DESCRIPCIÓN:**

100% nuevo

Con este Ethernet Shield, la placa Nano puede usarse para conectarse a internet

Controlador: ENC28J60 Ethernet / HR911105A de Microchip

funciona como servidor o cliente

viene con biblioteca eficiente y ejemplos

tablero de rompecabezas de enchufe directo, NO se necesita soldadura