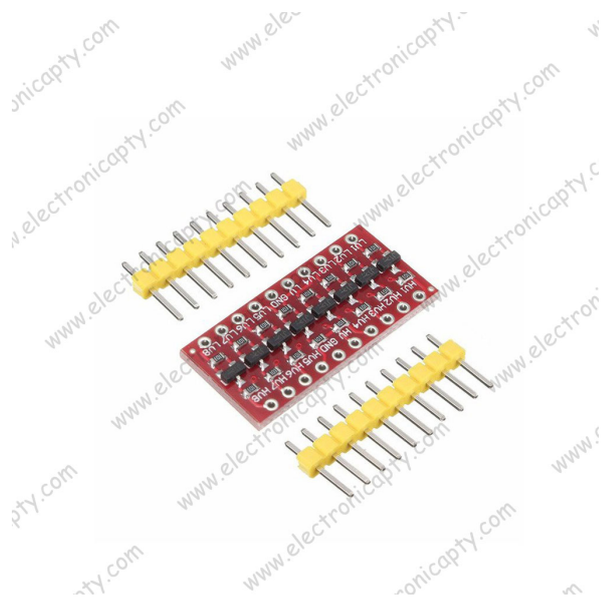


# Convertidor Logico Bidireccional 8Ch para Arduino

Codigo: 112128



## Descripción

El convertidor de nivel lógico bidireccional es un dispositivo pequeño que reduce de manera segura las señales de 5V a 3.3V Y aumenta de 3.3V a 5V al mismo tiempo. Este convertidor de nivel también funciona con dispositivos de 2.8V y 1.8V. Lo que realmente separa a este convertidor de nivel lógico de nuestras versiones anteriores es que puede establecer con éxito sus voltajes altos y bajos y aumentar y disminuir entre ellos de forma segura en el mismo canal. Cada convertidor de nivel tiene la capacidad de convertir 4 pines en el lado alto a 4 pines en el lado bajo con dos entradas y dos salidas para cada lado

El convertidor de nivel es muy fácil de usar. La placa debe recibir alimentación de las fuentes de dos voltajes (alto voltaje y bajo voltaje) que utiliza su sistema. Alto voltaje (5V, por ejemplo) al pin 'HV', bajo voltaje (3.3V por ejemplo) a 'LV', y conexión a tierra desde el sistema al pin 'GND'

- Compatible con sistema 5-3V
- VIN conectado fuente de alimentación del sistema 5V
- 5A conectado al sistema 5V
- 5B conectado al sistema 5V
- GND conectado 5V sistema GND
- 3V3 conectado a la fuente de alimentación del sistema 3V
- Sistema 3A conectado 3V
- Sistema 3B conectado 3V
- GND conectado al sistema 3V GND
- Tamaño: 28 x 19 mm / 1.1 x 0.74 pulgadas