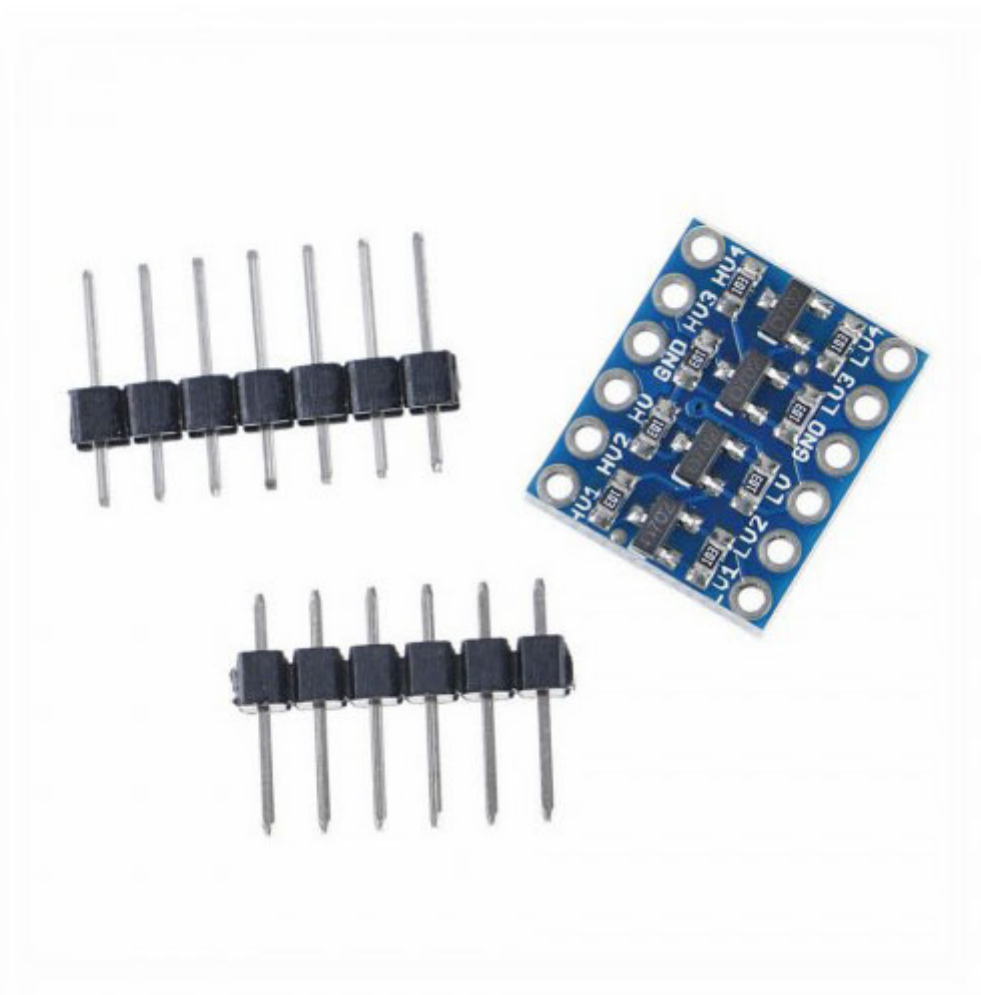


Convertitore di livelli logici bidirezionale

Prezzo: 2.46 €

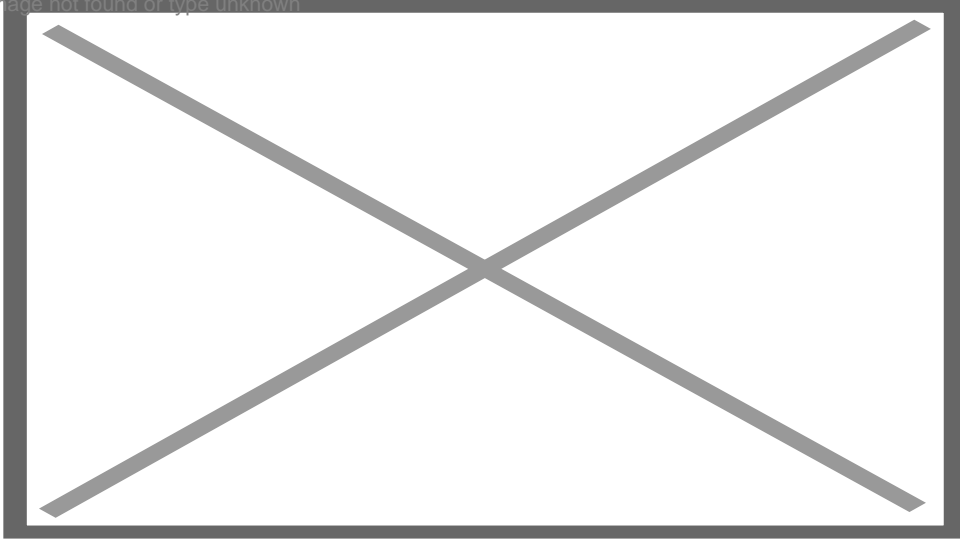
Tasse: 0.54 €

Prezzo totale (con tasse): 3.00 €



Piccolo dispositivo in grado di convertire livelli logici da 5 V a 3,3 V e viceversa (funziona anche con dispositivi da 2,8 V e 1,8 V). Dispone di 4 pin per il livello alto da un lato e 4 pin per il livello basso dall'altro, con due ingressi e due uscite per ogni lato. Può essere utilizzato con qualsiasi segnale digitale (seriali, I2C, SPI). N.B. non funziona con segnali analogici. Dimensioni (mm): 15x12,8x2,5.

Image not found or type unknown



Documentazione e link utili

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Datasheet \(BSS138\)](#)
- [Hookup Guide](#)
- [GitHub](#)
- [Product Video](#)