

Display 4 DIGIT con interfaccia TTL, SPI e I2C

Prezzo: 16.31 €

Tasse: 3.59 €

Prezzo totale (con tasse): 19.90 €



Modulo composto da un classico display a 7 segmenti a 4 cifre e da un microcontrollore ATmega328 con bootloader Arduino. Può essere controllato in tre modi: comunicazione seriale TTL, SPI o I²C. Visualizza numeri, molte lettere e alcuni caratteri speciali. Sono presenti anche le piazzole FTDI per la programmazione tramite l'IDE Arduino.

Caratteristiche tecniche

- Display alfanumerico rosso a 4 cifre con interfaccia seriale TTL, SPI o I²C
- Visualizza numeri, molte lettere e alcuni caratteri speciali.
- Controllo individuale di punti decimali, apostrofo e due punti
- Baud rate selezionabile
- Luminosità selezionabile
- Velocità di trasmissione e valori di luminosità mantenuti nella memoria non volatile
- Controllo del segmento individuale per ogni cifra
- Dimensioni (mm): 41x23

Documentazione e link utili

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Datasheet](#)
- [Hookup Guide](#)
- [Arduino Add-On](#)
- [Github Repo](#)