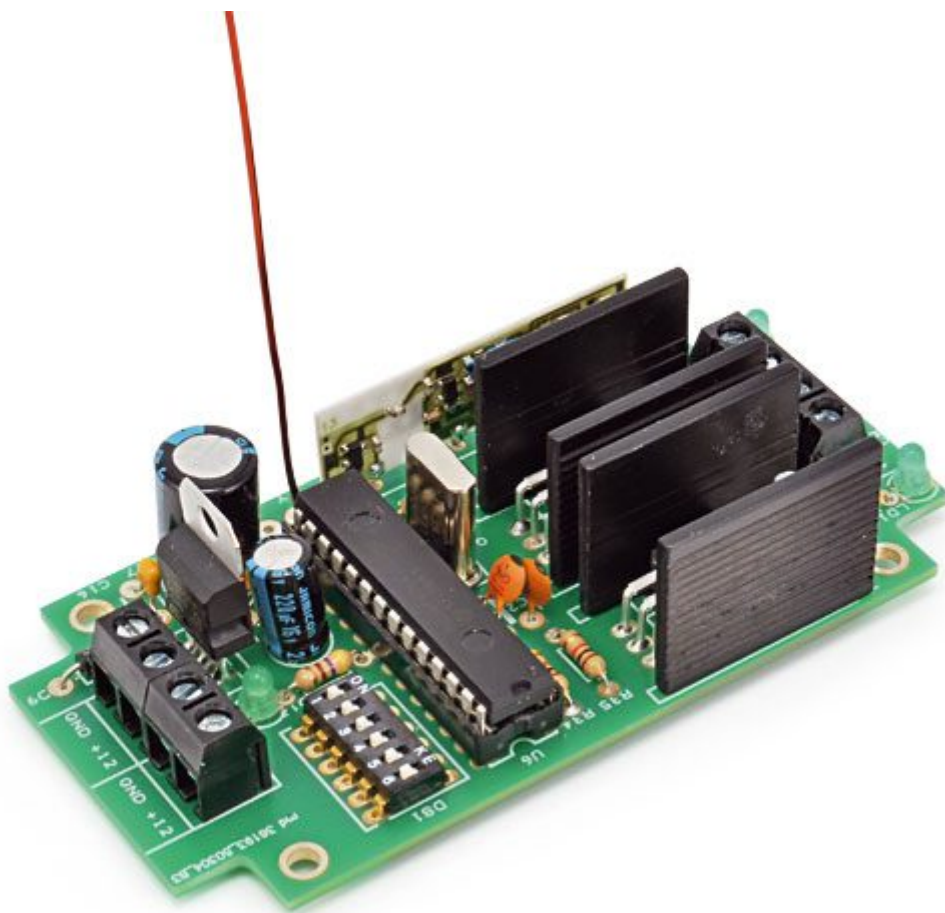


Controller per strip a LED - in kit da saldare

Prezzo: 22.13 €

Tasse: 4.87 €

Prezzo totale (con tasse): 27.00 €



Composto da un ricevitore a 433,92 MHz e gestito da un microcontrollore PIC16F876A, questo controller per strip a LED bianchi ad anodo comune (tonalità calda e fredda) o gruppi di LED bianchi, permette di variare distintamente la luminosità della fila di LED a luce calda e di quella a luce fredda, tramite un radiocomando a 4 canali UHF funzionante a 433,92 MHz. Il microcontrollore, oltre a decodificare i segnali provenienti dal radiocomando, genera i due segnali PWM indipendenti che gestiscono le due file di LED dello strip o gruppi di LED bianchi. N.B. la scheda è in grado di gestire anche strip colorate.



Specifiche tecniche

- **Alimentazione scheda:** 12/24 Vcc
- **Alimentazione strip:** 12/24 Vcc
- **Corrente:** 2A per canale
- **Codifica RF:** MM53200/HT12 con auto apprendimento
- **Ripristino stato in caso di black-out:** sì
- **Funzioni:** Dimmer, On/Off
- **Numero di strip gestite:** 2 ad anodo comune (2 canali)