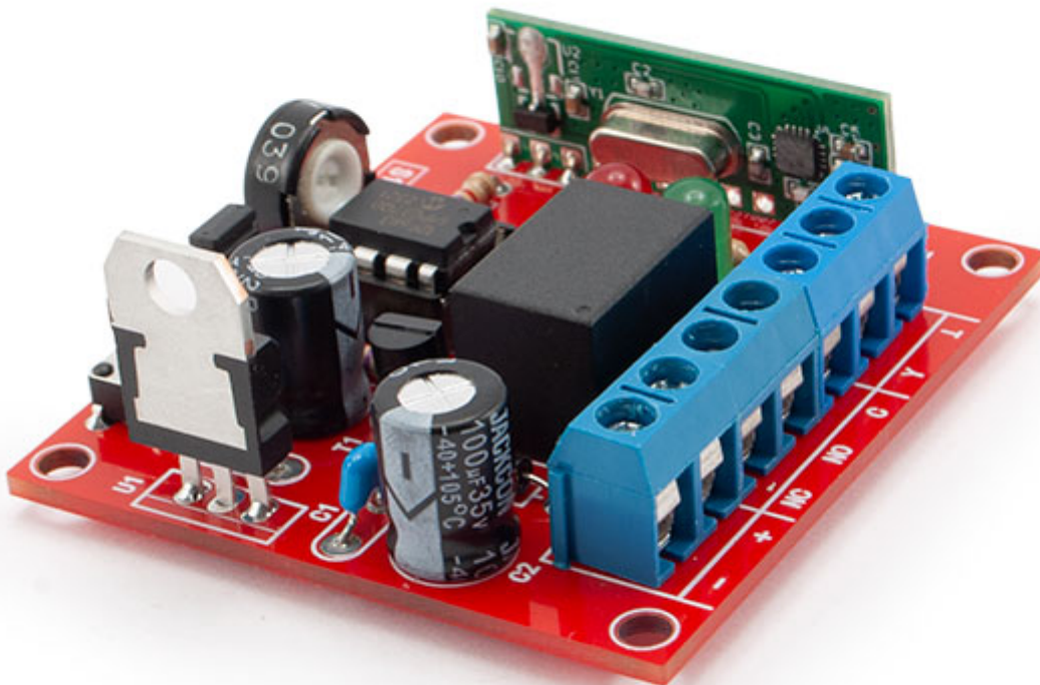


Ricevitore 1 CH 433 MHz con codifica ad autoapprendimento - Kit

Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

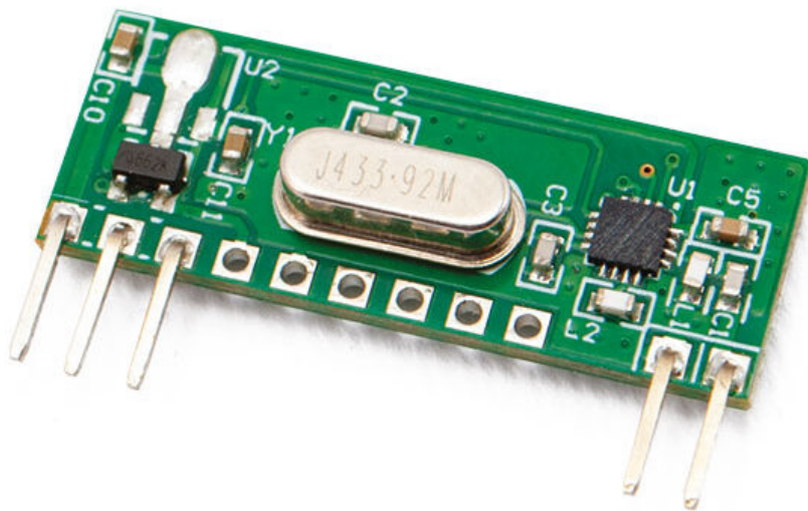
Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



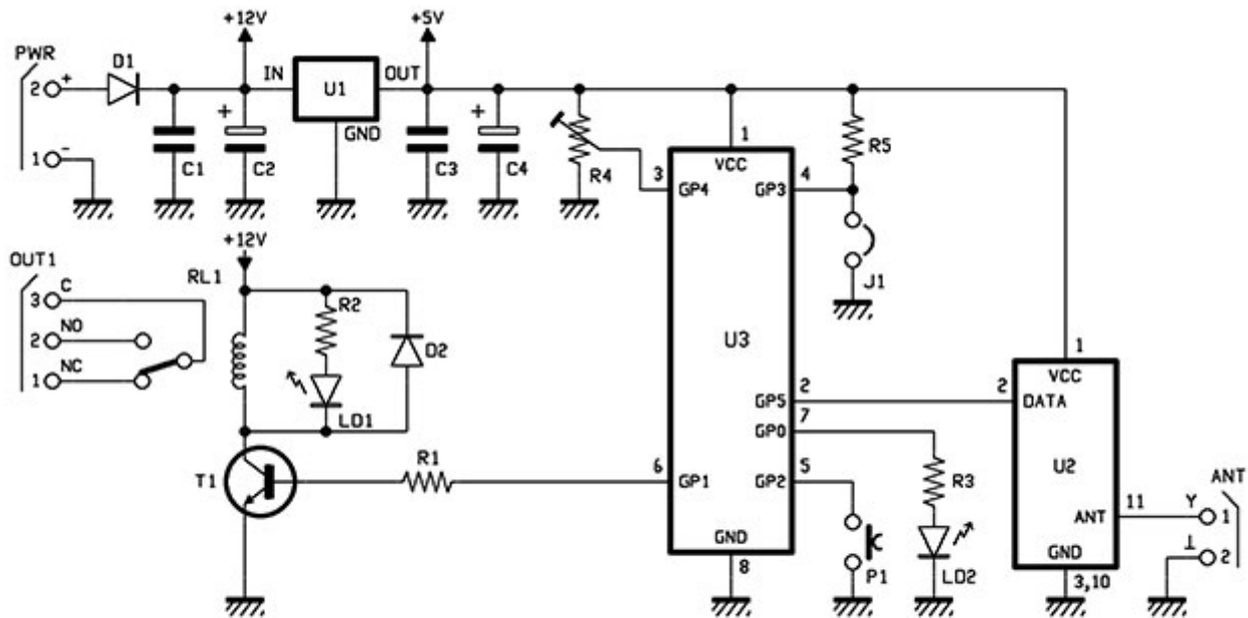
Radiocomando a 1 canale basato sul modulo radiorecettore CY121 operante a 434MHz. Questo versatile dispositivo consente la commutazione di un circuito elettrico sia in modalità monostabile (fino a quando viene premuto il pulsante del trasmettitore) che in modalità bistabile (l'uscita si inverte ad ogni segnale codificato). Progettato per il controllo remoto di dispositivi elettrici, il radiocomando adotta un sistema ad autoapprendimento per la codifica. Una procedura intuitiva permette l'abbinamento del ricevitore a un massimo di 10 trasmettitori distinti, memorizzando i relativi codici e associandoli all'uscita singola del dispositivo. La codifica impiegata è di 24 bit, in conformità con i telecomandi Emylo, visibili tra i correlati. **Il kit viene fornito con le istruzioni per il montaggio in italiano. Saldatura richiesta.**



Il modulo radiorecettore CY121



Schema elettrico (clicca sull'immagine per ingrandire)



Specifiche tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 12 Vcc
- **Corrente max assorbita:** 40 mA
- **Frequenza operativa:** 434 MHz
- **Numero di uscite:** 1
- **Modalità di uscita:** monostabile e bistabile
- **Abbinabile a:** 10 trasmettenti o pulsanti
- **Codifica:** 24 bit della Emylo