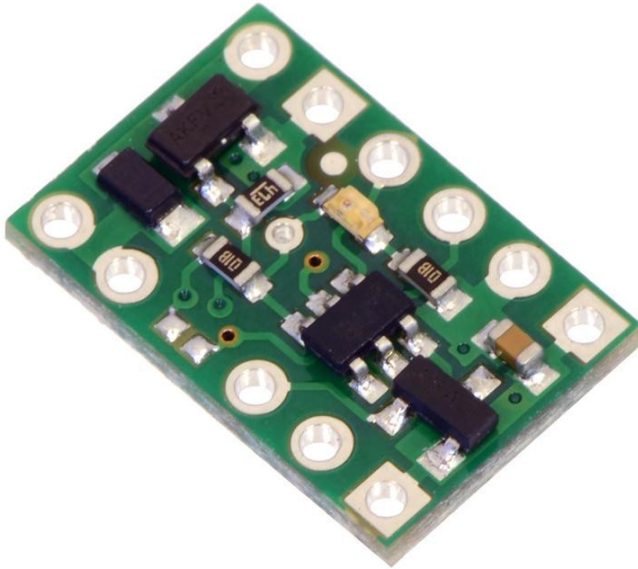




Pololu Funkschalter mit kleinem Low-Side MOSFET



Réf. d'article :	POL2802
Hersteller:	Pololu
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423100
Gewicht:	0.003 kg

Dieser RC-Schalter wandelt Hobby-Funksteuerungsimpulse in digitale Ein-/Aus-Signale um und verfügt über einen integrierten kleinen Low-Side-MOSFET, der es ermöglicht, kleine Lasten (bis zu ca. 3 A) zu treiben, wie z. B. Beleuchtung oder kleine Aktuatoren. Die Aktivierungsschwelle und -richtung sind konfigurierbar, und eine Safe-Start-Funktion verringert die Wahrscheinlichkeit einer unerwarteten Aktivierung.

Technische Daten:

- Größe: 0,4" × 0,6"
- Gewicht: 0,5 g
- Maximaler Ausgangsstrom: 3 A
- Minimale Logikspannung: 2,5 V
- Maximale Logikspannung: 5,5 V
- PCB dev codes: Rcs02c
- Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J7704

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter:

<https://www.pololu.com/product/2802>

Weitere Bilder:

