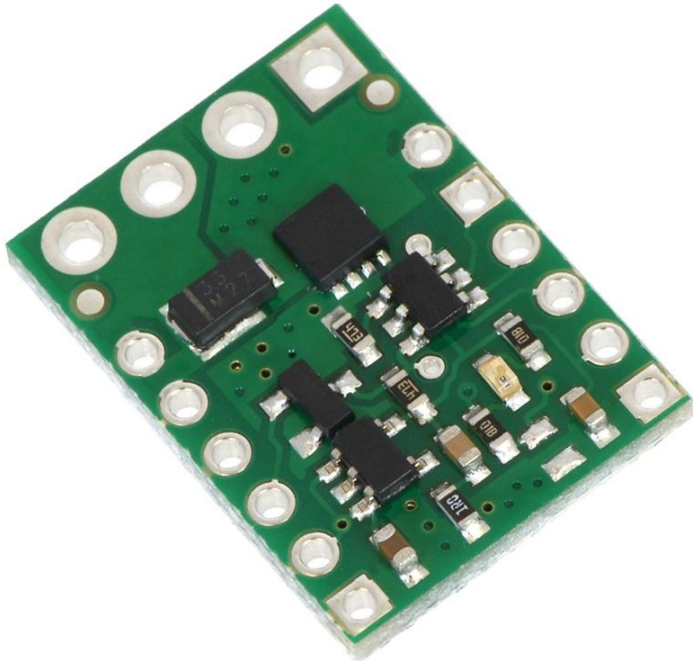




Pololu Funkschalter mit mittlerem Low-Side MOSFET



Artikel-Nr.:	POL2803
Hersteller:	Pololu
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423111
Gewicht:	0.006 kg

Dieser RC-Schalter wandelt Hobby-Funksteuerungsimpulse in digitale Ein-/Aus-Signale um und verfügt über einen integrierten Medium-Low-Side-MOSFET, der die Ansteuerung moderater Lasten (bis ca. 15 A), wie z. B. Beleuchtung oder kleine Aktoren, ermöglicht. Die Aktivierungsschwelle und -richtung sind konfigurierbar, und eine Safe-Start-Funktion reduziert die Wahrscheinlichkeit einer unerwarteten Aktivierung. Das Board enthält außerdem einen Linearregler, der es ermöglicht, es mit Spannungen zwischen 2,5 V und 16 V zu betreiben.

Technische Daten:

- Größe: 0,6" × 0,825"
- Gewicht: 1,2 g
- Minimale Betriebsspannung: 2,5 V
- Maximale Betriebsspannung: 16 V
- Maximaler Ausgangsstrom: 15 A
- PCB dev codes: Rcs02d
- Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J7589

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

<https://www.pololu.com/product/2803>

Weitere Bilder:

