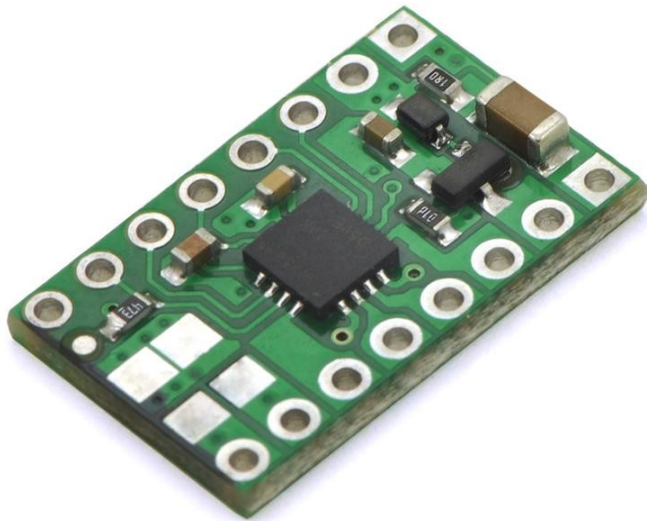




Pololu DRV8833 Motortreiber für 2 Motoren



N.º artículo:	POL2130
Hersteller:	Pololu
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423100
Gewicht:	0.003 kg

Dieses winzige Breakout-Board für den Dual-Motor-Treiber DRV8833 von TI kann kontinuierlich 1,2 A pro Kanal (2 A Spitze) an ein Paar Gleichstrommotoren liefern. Mit einem Betriebsspannungsbereich von 2,7 V bis 10,8 V und eingebautem Schutz gegen Verpolung, Unterspannung, Überstrom und Übertemperatur ist dieser Treiber eine großartige Lösung für die Versorgung kleiner Motoren mit niedriger Spannung.

Technische Daten:

- Größe: 0,5" × 0,8"
- Gewicht: 1,0 g
- Motortreiber: DRV8833
- Motorkanäle: 2
- Minimale Betriebsspannung: 2,7 V
- Maximale Betriebsspannung: 10,8 V
- Dauerausgangsstrom pro Kanal: 1,2 A
- Spitzenausgangsstrom pro Kanal: 2 A
- Dauerhafter paralleler Ausgangsstrom: 2,4 A
- Umkehrspannungsschutz...: Ja
- PCB dev codes: Md17a
- Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J3762

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

<https://www.pololu.com/product/2130>

Weitere Bilder:

