

Mini Spannungsregler Step-Down Modul AMS1117 3,3 V

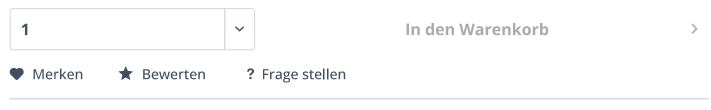




Menge	Stückpreis
bis 4	0,65 €
ab 5	0,39€
ab 20	0,39 €

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage



Artikel-Nr.:

RBS10505









Beschreibung

Mini Step Down Spannungsregler AMS1117 3,3 V Dieses sehr kompakte 3,3V Stromversorgungsmodul...

Mini Step Down Spannungsregler AMS1117 3,3 V

Dieses sehr kompakte 3,3V Stromversorgungsmodul basiert auf dem AMS1117 Chip welcher den Einsatz von 9-12V Batterien oder 12V Netzteilen auf 3,3V ermöglicht.

Ideal um Arduino-Projekte wie ferngesteuerte Roboter und tragbare Geräte mit Strom zu versorgen!

Details

• Ausgangsspannung: 3,3V

• Eingangsspannung (min): 4,8V

• Eingangsspannung (max): 12V

• Durchlassstrom: 800mA

Betriebstemperatur (min): -40°CBetriebstemperatur (max): 125°C

Betriebs-LEDLänge: 26.0mmBreite: 10.8mm

Lieferumfang

- 1x Modul mit Pinleiste zum Auflöten
- > Weitere Artikel von RoboMall

Ähnliche Artikel +







Step-Up Spannungswand Step-Up Spannungswand Mini Spannungswand

ab 3,65 €

ab 7,07 €

ab 0,69 €

Kunden kauften auch



Mini Spannungswandler AMS1117 6.5V-12V auf 5V

ab 0,52 €





Mini Spannungswandler Step-down Modul 3A

ab 1,25 €

Zuletzt angesehen











Mini Spannungswandler

1 Meter Aluprofil

CR-10 Nema 17

Schrittmotorkabel 4 Schrittmotorkabel 20x20 I-Typ Nut 5 Schrittmotor 34mm Pin auf 6 Pin HX2.54

4Pin auf 6 Pin









Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u>





