

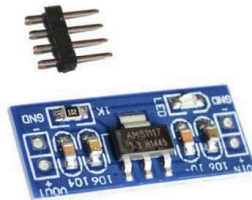


Täglich ein neuer Topdeal
Artikel zum Schnäppchenpreis sichern



Mini Spannungsregler Step-Down Modul AMS1117 3,3 V

★★★★★ (6)



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

▼

In den Warenkorb



♥ Merken ★ Bewerten ? Frage stellen

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°C
- Betriebstemperatur (max): 125°C
- Betriebs-LED
- Länge: 26.0mm
- Breite: 10.8mm

Lieferumfang

- 1x Modul mit Pinleiste zum Auflöten

> [Weitere Artikel von RoboMall](#)

Ähnliche Artikel



Step-Up
Spannungswand

ab 3,65 €



Step-Up
Spannungswand

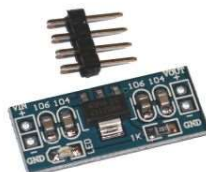
ab 7,07 €



Mini
Spannungswand

ab 0,69 €

Kunden kauften auch



Mini Spannungswandler AMS1117 6.5V-12V auf 5V

ab 0,52 €

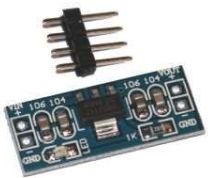
Kunden haben sich ebenfalls angesehen



Mini Spannungswandler Step-down Modul 3A

ab 1,25 €

Zuletzt angesehen



Mini
Spannungswandler



1 Meter Aluprofil
20x20 I-Typ Nut 5



CR-10 Nema 17
Schrittmotor 34mm



Schrittmotorkabel 4
Pin auf 6 Pin HX2.54



Schrittmotorkabel
4Pin auf 6 Pin

amazon pay

PayPal

Klarna.

€ Vorkasse
Banküberweisung

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten

