Direktbestellung

Kommunikation

& Büro

elektronik - The best part of your project Raspberry Pi Strom-

Arduino ...

Bauelemente

Suchassistenten | Herstellerindex

Werkstatt und Haustechnik Netzwerktechnik Löttechnik Sicherheit

■ über 130.000 Qualitätsprodukte ■ Zuverlässige Lieferung ■ Top Preis-Leistungs-Verhältnis

PC-Technik

Sat & TV Audio-Video

Neu

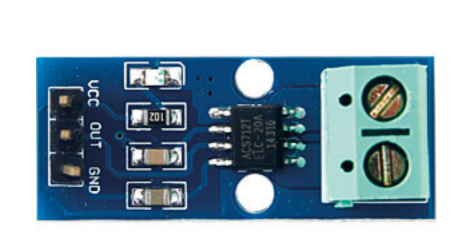
SALE

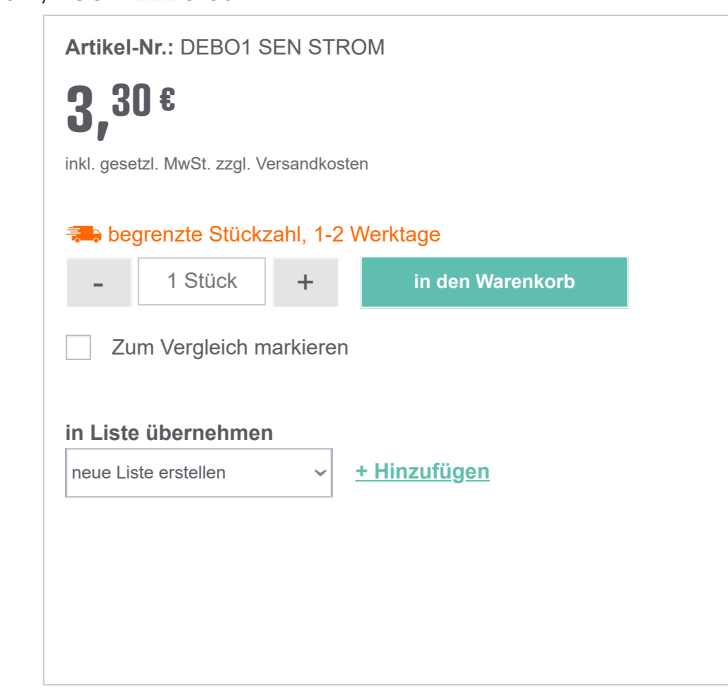
Sie sind hier: Startseite ■ Entwicklerboards ■ Entwicklerboard-Zubehör ■ Sensoren & Module

versorgung

DEBO1 SEN STROM Entwicklerboards - Stromsensor bis 30 A, ACS712ELC-30A

Messtechnik









INTERESSANTE ALTERNATIVEN UND ÄHNLICHE PRODUKTE





Entwicklerboards -



4,70 **Entwicklerboards -**



7,20 Arduino - Spannungsteiler,



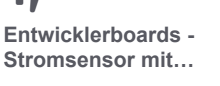
8,60 Arduino - Stromsensor, TA12-200



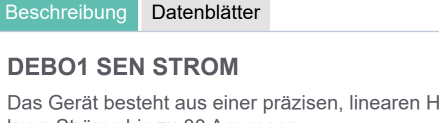
Entwicklerboards -Stromsensor bis 5 A,...



Stromsensor-Modul, 20 A, 5...







Das Gerät besteht aus einer präzisen, linearen Hall-Sensor-Schaltung mit geringem Offset und kann Ströme bis zu 30 A messen.

Der durch fließende Strom erzeugt ein Magnetfeld, das vom integrierten Hall-IC C erfasst und in eine proportionale Spannung umgewandelt wird.

Die Genauigkeit des Geräts wird durch die Nähe des magnetischen Signals zum Hall-Wandler optimiert.

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 5 V
- Chipsatz: ACS712ELC-05B • Ausgangssignal: 66 mV/A
- mit Schraubklemme
- Abmessung: 31 x 13 mm



Modell

Allgemeines Kategorie Zubehör Ausführung Strom

Herstellerangaben

Artikelnummer des Herstellers ME068 Verpackungsgewicht 0.004 kg RoHS konform EAN / GTIN 0791352940327

*Alle Preise in Euro inkl. gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten für den gesamten Warenkorb.

Sichere Bezahlmöglichkeiten











Mit Sicherheit zufrieden

Daten- und Käuferschutz sind für uns selbstverständlich









Bestell-Hotline:

Mo. - Do.: 7:30 - 17:30 Uhr 7:30 - 15:30 Uhr Tel.: +49 (0)4422 955-333 Fax.: +49 (0)4422 955-111

E-Mail: info@reichelt.de

Firmenanschrift: reichelt elektronik GmbH Elektronikring 1 26452 Sande Germany

Unser Shop - direkt vor Ort: Mo. - Do.: 9:00 - 16:30 Uhr 9:00 - 15:30 Uhr

Versandinfos

Versandkosten Lieferzeiten Paketverfolgung DPD Packstation Selbstabholer Exportinformationen

Reklamationen / Rücksendeabwicklung Widerrufsrecht Gewährleistung Transportschäden Altgeräterücknahme

Online Streitbeilegung

Stöbern & sparen

Newsletter anfordern Aktuelle Werbung Katalog anfordern Katalog online blättern

Neu im Shop

reichelt Magazin reicheltpedia

Über uns

Universal

Über uns Nachhaltigkeit Jobs & Karriere

Datenschutz

Service

my reichelt Mein Konto Registrieren Login







