

ACS712 Stromsensor Modul 20A

Stromsensormodul basierend auf dem IC ACS712. Ermöglicht es, Strom bis 20A zu messen und Analog - Linear auszugeben. D... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer ACS712-20A

Gewicht 0.003kg



Produktbeschreibung

Stromsensormodul basierend auf dem IC ACS712. Ermöglicht es, Strom bis 20A zu messen und Analog - Linear auszugeben. Das Modul kann einfach in Mikrocontroller Schaltungen eingebunden werden.

Einsatzgebiete

- Ladegeräte
- Batteriestromüberwachung
- Zustandsanzeige von Geräten
- Überwachung von elektrischen Geräten

Technische Daten:

- Chipsatz: ACS712ELC-20A
- Betriebsspannung: 5V DC
- Betriebs LED
- Messbereich bis 20A / DC
- Analog Ausgang: 66mV/A
- fließt kein Strom beträgt Ausgangsspannung VCC/2
- Anschluss Messeingang über Schraubklemmen
- Anschluss Messausgang über Stiftleiste
- Abmessungen: ca. 27,5 x 11,6 x 14 mm

Produkteigenschaften

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Zolltarifnummer | 84733020 |
| Gewicht Brutto (in kg) | 0.003 |
| Herkunftsland | Chine |
| Hersteller | Frei |
| Artikelnummer | ACS712-20A |
| Hersteller Produktnummer | ACS712-20A |
| EAN | 4251266703891 |

Weitere Bilder

