

ACS712 Stromsensor Modul 30A

Stromsensormodul basierend auf dem IC ACS712. Ermöglicht es, Strom bis 30A zu messen und Analog - Linear auszugeben. D... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer ACS712-30A

Gewicht 0.01kg



Produktbeschreibung

Stromsensormodul basierend auf dem IC ACS712. Ermöglicht es, Strom bis 30A 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 30A / 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

Gewicht Brutto (in kg)	0.010
Zolltarifnummer	84733020
Herkunftsland	Chine
Hersteller	Frei
Artikelnummer	ACS712-30A
Hersteller Produktnummer	ACS712-30A
EAN	4251266703921

Weitere Bilder

