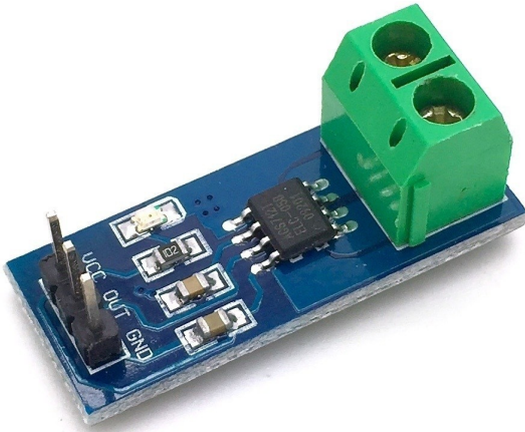


ACS712 Stromsensor Modul 30A



Artikel-Nr.:	ACS712-30A
Hersteller:	Frei
EAN:	4251266703921
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.01 kg

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

Weitere Bilder:

