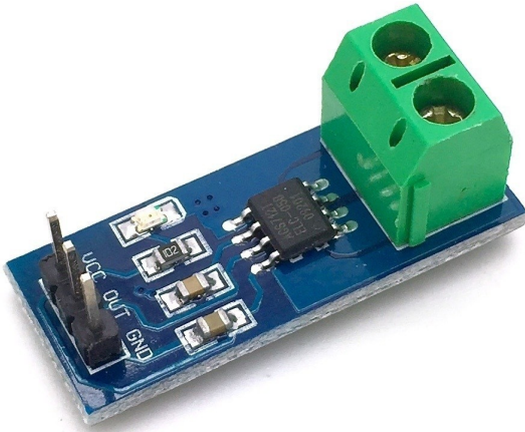




## ACS712 Stromsensor Modul 30A



<b>N.º artículo:</b>	ACS712-30A
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>EAN:</b>	4251266703921
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733020
<b>Gewicht:</b>	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:

