





CR Magnetics, Inc.


## CR4111S-10

Onderdeel nummer:	CR4111S-10
Fabrikant / Merk:	CR Magnetics, Inc.
Productomschrijving	SENSOR CURRENT XFMR 10A AC
Datasheets:	 <a href="#">CR4111S-10.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	438 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













### Specificaties van CR4111S-10

ONDERDEEL NUMMER	CR4111S-10
FABRIKANT	CR Magnetics, Inc.
BESCHRIJVING	SENSOR CURRENT XFMR 10A AC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOVEELHEID BESCHIKBAAR	438 pcs
DATA PAPIER	 <a href="#">CR4111S-10.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	24V
SERIE	CR4100
SENSOR TYPE	Transformer w/Conditioning
GEVOELIGHEID	-
REACTIETIJD	250ms
POLARISATIE	Bidirectional
PACKAGING	Bulk
VERPAKKING / DOOS	Module
UITGANG	Ratiometric, 0 V ~ 10 V
TEMPERATUUR	0°C ~ 60°C
AANTAL KANALEN	1
MONTAGE TYPE	DIN Rail, Panel
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITEIT	-
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENTIE	20Hz ~ 5kHz
VOOR HET METEN	AC
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Current Sensor 10A 1 Channel Transformer w/Conditioning Bidirectional Module
CURRENT - SUPPLY (MAX)	25mA
CURRENT - SENSING	10A
CALIFORNIA PROP 65	Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Acrylonitrile which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to <a href="http://www.P65warnings.ca.gov">www.P65warnings.ca.gov</a> .
NAUWKEURIGHEID	±0.5%

### Gerelateerde Tags

CR Magnetics, Inc. CR4111S-10	CR4111S-10 distributeur	CR4111S-10 leverancier
CR4111S-10 Prijs	CR4111S-10-afbeeldingen	CR4111S-10-afbeelding
CR4111S-10 PDF Datasheet	CR4111S-10 Datasheet downloaden	CR4111S-10 Datasheet
CR4111S-10 Stock	Koop CR4111S-10	Koop CR Magnetics, Inc. CR4111S-10
CR Magnetics, Inc. CR4111S-10	CR Magnetics, Inc. Leverancier	CR Magnetics, Inc. distributeur
CR Magnetics, Inc. CR4111S-10	CR Magnetics Inc. CR4111S-10	

### gerelateerde producten

 <p><b>CR4111-40</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 40A AC Op voorraad: 533 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4111-50</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 50A AC Op voorraad: 424 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4111S-0.5</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 0.5A AC Op voorraad: 387 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4111S-25</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 25A AC Op voorraad: 357 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4111-30</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 30A AC Op voorraad: 474 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4111-5</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC Op voorraad: 539 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4111S-100</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 100A AC Op voorraad: 469 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4111S-150</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 150A AC Op voorraad: 355 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4111S-20</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Op voorraad: 370 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4111-75</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 75A AC Op voorraad: 471 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4111S-15</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 15A AC Op voorraad: 435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4111S-30</b> fabrikanten: CR Magnetics, Inc. Beschrijving: SENSOR CURRENT XFMR 30A AC Op voorraad: 443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>