



CR Magnetics, Inc.

## CR4150-10

Número de pieza:

CR4150-10

Fabricante / Marca:

CR Magnetics, Inc.

Descripción del producto

SENSOR CURRENT XFMR 10A AC

Hojas de datos:

 CR4150-10.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de CR4150-10

NÚMERO DE PIEZA	CR4150-10
FABRICANTE	CR Magnetics, Inc.
DESCRIPCIÓN	SENSOR CURRENT XFMR 10A AC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 CR4150-10.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	24V
SERIE	CR4100
TIPO DE SENSOR	Transformer w/Conditioning
SENSIBILIDAD	-
TIEMPO DE RESPUESTA	250ms
POLARIZACIÓN	Bidirectional
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Module, Dual Pass Through
SALIDA	Ratiometric, 0 V ~ 5 V
OTROS NOMBRES	582-1104 CR415010
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 60°C
NÚMERO DE CANALES	2
TIPO DE MONTAJE	DIN Rail, Panel
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	5 Weeks
LINEALIDAD	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	20Hz ~ 5kHz
PARA MEDIR	AC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Current Sensor 10A 2 Channel Transformer w/Conditioning Bidirectional Module, Dual Pass Through
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	75mA
CORRIENTE - SENSING	10A
PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA	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> .
EXACTITUD	±0.5%

### Tags relacionados

CR Magnetics, Inc. CR4150-10	Distribuidor CR4150-10	Proveedor CR4150-10
Precio CR4150-10	CR4150-10 Imágenes	Imagen CR4150-10
Hoja de datos PDF CR4150-10	CR4150-10 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CR4150-10
Stock CR4150-10	Compra CR4150-10	Comprar CR Magnetics, Inc. CR4150-10
CR Magnetics, Inc. CR4150-10	Proveedor CR Magnetics, Inc.	Distribuidor CR Magnetics, Inc.
CR Magnetics, Inc. CR4150-10	CR Magnetics Inc. CR4150-10	

### Productos relacionados

 <p><b>CR4150-20</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4120S-30</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 30A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4120S-5</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4150-30</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 30A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4120S-50</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 50A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4150-100</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 100A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4150-0.5</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 0.5A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4120S-75</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 75A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4150-150</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 150A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4150-25</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 25A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CR4150-15</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 15A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CR4120S-40</b> Fabricantes: CR Magnetics, Inc. Descripción: SENSOR CURRENT XFMR 40A AC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>