









	CM531613
	Hersteller-Teilenummer: CM531613
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung: SCR MOD DUAL 1600V 130A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  CM531613.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CM531613
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	SCR MOD DUAL 1600V 130A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	POW-R-BLOK™ Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	205A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	130A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2365A, 2600A
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	100mA

CM531613 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM531613-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM531613 Powerex, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CM531613 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM5441Z101B-00 Laird Technologies CMC 75A 2LN 100 OHM TH</p>	 <p>CM530813 Powerex Inc. SCR MOD PWR-BLOK 800V 130A</p>	 <p>CM5284EB02B PHILIPS PHILIPS MP44</p>	 <p>CM530820 Powerex Inc. SCR MOD PWR-BLOK 800V 200A</p>
 <p>CM5359-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING</p>	 <p>CM5436-000 Agastat Relays / TE Connectivity FLEX POLY MOLDED PART</p>	 <p>CM531620 Powerex Inc. SCR MOD DUAL 1600V 200A</p>	 <p>CM531213 Powerex Inc. SCR MOD DUAL 1200V 130A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM531613 Powerex, Inc.	CM531613 Datenblatt	CM531613-Datenblätter	CM531613 PDF	Powerex, Inc. CM531613
CM531613 Electronic	CM531613-Komponenten	CM531613-Verteiler	CM531613-Bild	CM531613-Teil
CM531613 Preis	CM531613 Hersteller	CM531613 Bild	CM531613 Aktie	CM531613 Inventar
CM531613 Neu	CM531613 Original	CM531613 garantiert	CM531613 RFQ	CM531613 Online bestellen