



CM531613

Hersteller Teilenummer:	CM531613
Hersteller / Marke	Powerex, Inc.
Teil der Beschreibung:	SCR MOD DUAL 1600V 130A
Datenblätter:	CM531613.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CM531613 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CM531613 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CM531613 kaufen Powerex, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CM531613: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CM531613

Teilenummer	CM531613	Hersteller / Marke	Powerex, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	POW-R-BLOK™ Module	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Chassis Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.6kV 205A Series Connection - All SCRs Chassis Mount POW-R-BLOK™ Module	Struktur	Series Connection - All SCRs
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	100mA	Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	130A
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	205A	Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2365A, 2600A
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-SCRs-Module
Beschreibung	SCR MOD DUAL 1600V 130A	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CM531613 enthaltene Keywords

Powerex, Inc. CM531613	CM531613-Teil	CM531613 Preis	CM531613-Vertriebspartner
CM531613 Technisch	CM531613-Bestand	CM531613 Inventar	CM531613 Lieferant
CM531613 Online-Bestellung	CM531613 Anfrage	CM531613-Bild	CM531613 Bild
CM531613.pdf	CM531613 Datenblatt	CM531613 Datenblatt	CM531613.pdf-Datenblatt
Laden Sie das CM531613-Datenblatt herunter	Powerex, Inc. Hersteller	Powerex, Inc. CM531613	Powerex Inc. CM531613

Sie können auch interessiert sein:

 CM520825 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM521620 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50TU-34K Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM520820 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM521625 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM531220 Beschreibung: SCR MOD DUAL 1200V 200A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM50YE13-12F Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM531620 Beschreibung: SCR MOD DUAL 1600V 200A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM521621 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM5160-01CP Beschreibung: CM5160-01CP CALIFOR BGA Hersteller: CALIFOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM521613 Beschreibung: SCR MOD PWR-BLOK 1600V 130A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM530813 Beschreibung: SCR MOD PWR-BLOK 800V 130A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM50TJA-34FA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50TU-24E Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM55W5R155M25BT Beschreibung: CM55W5R155M25BT KYOCERA NA Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM530820 Beschreibung: SCR MOD PWR-BLOK 800V 200A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50YE13-12H Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50TU-24H Beschreibung: IGBT MOD 6PAC 1200V 50A U SER Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM50TU-34KA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50TU-12F Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50TJA-34KA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM5100-01CP Beschreibung: IC LCD DISPLAY SC-40 SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 38900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM5783-A1 Beschreibung: CM5783-A1 KOTEX SOT-23 Hersteller: KOTEX Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM521213 Beschreibung: SCR MOD PWR-BLOK 1200V 130A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM520821 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM520813 Beschreibung: SCR MOD PWR-BLOK 800V 130A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM50TL-24NF Beschreibung: IGBT MOD 6PAC 1200V 50A NF SER Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CM50TU-24F Beschreibung: IGBT MOD 6PAC 1200V 50A F SER Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM51932768KDZF-UT Beschreibung: CM51932768KDZF-UT CITIZEN SMD Hersteller: Citizen Electronics Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CM531213 Beschreibung: SCR MOD DUAL 1200V 130A Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong