

	CT220402
	Hersteller-Teilenummer: CT220402 Hersteller / Marke: Powerex, Inc. Teil der Beschreibung: MODULE SCR/DIODE SPLIT 20A 400V RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	CT220402
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	MODULE SCR/DIODE SPLIT 20A 400V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	-
Struktur	-
Serie	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Thyristoren, Dioden	-
Befestigungsart	-
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	-

CT220402 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CT220402-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CT220402 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 CT220402 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CT2213-0 Cal Test Electronics 4MM JACK, DIY SOLDER - BLACK</p>	 <p>CT2213-5 Cal Test Electronics 4MM JACK, DIY SOLDER - GREEN</p>	 <p>CT220802 Powerex Inc. SCR MOD SPLIT PWR-BLOK 800V 20A</p>	 <p>CT2213-4 Cal Test Electronics 4MM JACK, DIY SOLDER - YELLOW</p>
 <p>CT220024 Dialight 2 WAY LINK LEAD 200MM 24AWG</p>	 <p>CT219P-X CHEERTEK CHEERTEK TQFP</p>	 <p>CT219P CHEERTE CT219P CHEERTE</p>	 <p>CT2200 Dialight LINKING CABLE 2WAY F-F 200MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CT220402 Powerex, Inc.	CT220402 Datenblatt	CT220402-Datenblätter	CT220402 PDF	Powerex, Inc. CT220402
CT220402 Electronic	CT220402-Komponenten	CT220402-Verteiler	CT220402-Bild	CT220402-Teil
CT220402 Preis	CT220402 Hersteller	CT220402 Bild	CT220402 Aktie	CT220402 Inventar
CT220402 Neu	CT220402 Original	CT220402 garantiert	CT220402 RFQ	CT220402 Online bestellen