
	C45M
	Hersteller-Teilenummer: C45M Hersteller / Marke: Powerex, Inc. Teil der Beschreibung: THYRISTOR STUD 50A 600V TO-83 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	C45M
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	THYRISTOR STUD 50A 600V TO-83
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	-
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	-

C45M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C45M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C45M 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 C45M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C45F KOREA KOREA SOP8</p>	 <p>C45H Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 250V TO-83</p>	 <p>C45D Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 400V TO-83</p>	 <p>C45N Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 800V TO-83</p>
 <p>C45S Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 700V TO-83</p>	 <p>C45C Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 300V TO-83</p>	 <p>C45PA Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 1100V TO-83</p>	 <p>C45E Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 500V TO-83</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C45M Powerex, Inc.	C45M Datenblatt	C45M-Datenblätter	C45M PDF	Powerex, Inc. C45M
C45M Electronic	C45M-Komponenten	C45M-Verteiler	C45M-Bild	C45M-Teil
C45M Preis	C45M Hersteller	C45M Bild	C45M Aktie	C45M Inventar
C45M Neu	C45M Original	C45M garantiert	C45M RFQ	C45M Online bestellen