








	<p>C45P</p> <p>Hersteller-Teilenummer: C45P</p> <p>Hersteller / Marke: Powerex, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: THYRISTOR STUD 50A 1000V TO-83</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C45P
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	THYRISTOR STUD 50A 1000V 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)	-

C45P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C45P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C45P 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 C45P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 C45D Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 400V TO-83	 C45E Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 500V TO-83	 C45PB Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 1200V TO-83	 C45PA Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 1100V TO-83
 C45F KOREA KOREA SOP8	 C45N Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 800V TO-83	 C45M Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 600V TO-83	 C45S Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50A 700V TO-83

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C45P Powerex, Inc.	C45P Datenblatt	C45P-Datenblätter	C45P PDF	Powerex, Inc. C45P
C45P Electronic	C45P-Komponenten	C45P-Verteiler	C45P-Bild	C45P-Teil
C45P Preis	C45P Hersteller	C45P Bild	C45P Aktie	C45P Inventar
C45P Neu	C45P Original	C45P garantiert	C45P RFQ	C45P Online bestellen