










	<h2 style="color: red;">DMT2P33K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMT2P33K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DMT2P33K-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DMT2P33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.492" W (24.00mm x 12.50mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.795" (20.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.783" (19.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

DMT2P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT2P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT2P33K-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DMT2P33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DMT2D22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DMT2D47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2004UPS-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 80A POWERDI5060</p>	 <p>DMT2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT2P33K-F Cornell Dubilier Electronics	DMT2P33K-F Datenblatt	DMT2P33K-F-Datenblätter	DMT2P33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT2P33K-F
DMT2P33K-F Electronic	DMT2P33K-F-Komponenten	DMT2P33K-F-Verteiler	DMT2P33K-F-Bild	DMT2P33K-F-Teil
DMT2P33K-F Preis	DMT2P33K-F Hersteller	DMT2P33K-F Bild	DMT2P33K-F Aktie	DMT2P33K-F Inventar
DMT2P33K-F Neu	DMT2P33K-F Original	DMT2P33K-F garantiert	DMT2P33K-F RFQ	DMT2P33K-F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited