
	<h2 style="color: red;">DMT6D33K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMT6D33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD
Datenblätter:	 DMT6D33K-F.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DMT6D33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.693" L x 0.252" W (17.60mm x 6.40mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.543" (13.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.468" (11.89mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

DMT6D33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT6D33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT6D33K-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 DMT6D33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT69M8LSS-13 Diodes Incorporated MOSFET BVDSS: 41V 60V,SO-8,T&R,2</p>	 <p>DMT69M8LPS-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CHA 60V 10.2A POWERDI</p>	 <p>DMT8012LFG-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 9.5A PWDI3333-8</p>	 <p>DMT69M8LSS DIODES DMT69M8LSS DIODES</p>
 <p>DMT6P1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DMT8012LFG-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 9.5A PWDI3333-8</p>	 <p>DMT6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DMT6D1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT6D33K-F Cornell Dubilier Electronics	DMT6D33K-F Datenblatt	DMT6D33K-F-Datenblätter	DMT6D33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT6D33K-F
DMT6D33K-F Electronic	DMT6D33K-F-Komponenten	DMT6D33K-F-Verteiler	DMT6D33K-F-Bild	DMT6D33K-F-Teil
DMT6D33K-F Preis	DMT6D33K-F Hersteller	DMT6D33K-F Bild	DMT6D33K-F Aktie	DMT6D33K-F Inventar
DMT6D33K-F Neu	DMT6D33K-F Original	DMT6D33K-F garantiert	DMT6D33K-F RFQ	DMT6D33K-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