









	DMT1D68K-F	
	Hersteller-Teilenummer:	DMT1D68K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMT1D68K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMT1D68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.209" W (13.00mm x 5.30mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.448" (11.37mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

DMT1D68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT1D68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT1D68K-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 DMT1D68K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT1D33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1D68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>DMT1D22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1D47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT1D68K-F Cornell Dubilier Electronics	DMT1D68K-F Datenblatt	DMT1D68K-F-Datenblätter	DMT1D68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT1D68K-F
DMT1D68K-F Electronic	DMT1D68K-F-Komponenten	DMT1D68K-F-Verteiler	DMT1D68K-F-Bild	DMT1D68K-F-Teil
DMT1D68K-F Preis	DMT1D68K-F Hersteller	DMT1D68K-F Bild	DMT1D68K-F Aktie	DMT1D68K-F Inventar
DMT1D68K-F Neu	DMT1D68K-F Original	DMT1D68K-F garantiert	DMT1D68K-F RFQ	DMT1D68K-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