











	<h2 style="color: red;">DMT2P1K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMT2P1K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Datenblätter:	 DMT2P1K-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	DMT2P1K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.819" L x 0.354" W (20.80mm x 9.00mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.669" (17.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.606" (15.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

DMT2P1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT2P1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT2P1K-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 DMT2P1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT2004UFG-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333</p>	 <p>DMT2D22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2004UPS-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 80A POWERDI5060</p>	 <p>DMT2P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DMT2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT2P1K-F Cornell Dubilier Electronics	DMT2P1K-F Datenblatt	DMT2P1K-F-Datenblätter	DMT2P1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT2P1K-F
DMT2P1K-F Electronic	DMT2P1K-F-Komponenten	DMT2P1K-F-Verteiler	DMT2P1K-F-Bild	DMT2P1K-F-Teil
DMT2P1K-F Preis	DMT2P1K-F Hersteller	DMT2P1K-F Bild	DMT2P1K-F Aktie	DMT2P1K-F Inventar
DMT2P1K-F Neu	DMT2P1K-F Original	DMT2P1K-F garantiert	DMT2P1K-F RFQ	DMT2P1K-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