









	<h2>DMT1W1K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DMT1W1K-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DMT1W1K-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DMT1W1K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.331" L x 0.520" W (33.80mm x 13.20mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.169" (29.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.824" (20.92mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

DMT1W1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT1W1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT1W1K-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 DMT1W1K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMT1S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT2004UFD-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 14.1A UDFN2020</p>	 <p><b>DMT2004UPS-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 80A POWERDI5060</p>	 <p><b>DMT1S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>DMT1S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT2004UFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333</p>	 <p><b>DMT1S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT2004UFG-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT1W1K-F Cornell Dubilier Electronics	DMT1W1K-F Datenblatt	DMT1W1K-F-Datenblätter	DMT1W1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT1W1K-F
DMT1W1K-F Electronic	DMT1W1K-F-Komponenten	DMT1W1K-F-Verteiler	DMT1W1K-F-Bild	DMT1W1K-F-Teil
DMT1W1K-F Preis	DMT1W1K-F Hersteller	DMT1W1K-F Bild	DMT1W1K-F Aktie	DMT1W1K-F Inventar
DMT1W1K-F Neu	DMT1W1K-F Original	DMT1W1K-F garantiert	DMT1W1K-F RFQ	DMT1W1K-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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