









	<h2 style="color: #E67E22;">DMT1S68K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMT1S68K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMT1S68K-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DMT1S68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.560" L x 0.276" W (14.20mm x 7.00mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.421" (10.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.554" (14.06mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

DMT1S68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT1S68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT1S68K-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 DMT1S68K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMT1S22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT2004UFD-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 14.1A UDFN2020</p>	 <p><b>DMT2004UFG-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333</p>	 <p><b>DMT1S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>DMT1S33K</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>DMT1W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT1S68K-F Cornell Dubilier Electronics	DMT1S68K-F Datenblatt	DMT1S68K-F-Datenblätter	DMT1S68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT1S68K-F
DMT1S68K-F Electronic	DMT1S68K-F-Komponenten	DMT1S68K-F-Verteiler	DMT1S68K-F-Bild	DMT1S68K-F-Teil
DMT1S68K-F Preis	DMT1S68K-F Hersteller	DMT1S68K-F Bild	DMT1S68K-F Aktie	DMT1S68K-F Inventar
DMT1S68K-F Neu	DMT1S68K-F Original	DMT1S68K-F garantiert	DMT1S68K-F RFQ	DMT1S68K-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