










	<b>DMT1P68K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMT1P68K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMT1P68K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DMT1P68K-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.138" L x 0.480" W (28.90mm x 12.20mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.783" (19.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

DMT1P68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT1P68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT1P68K-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 DMT1P68K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMT1S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1S22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>DMT1P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1P33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMT1P68K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Datenblatt</a>	<a href="#">DMT1P68K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">DMT1P68K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DMT1P68K-F</a>
<a href="#">DMT1P68K-F Electronic</a>	<a href="#">DMT1P68K-F-Komponenten</a>	<a href="#">DMT1P68K-F-Verteiler</a>	<a href="#">DMT1P68K-F-Bild</a>	<a href="#">DMT1P68K-F-Teil</a>
<a href="#">DMT1P68K-F Preis</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Hersteller</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Bild</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Aktie</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Inventar</a>
<a href="#">DMT1P68K-F Neu</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Original</a>	<a href="#">DMT1P68K-F garantiert</a>	<a href="#">DMT1P68K-F RFQ</a>	<a href="#">DMT1P68K-F Online bestellen</a>

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