









	<h2 style="color: red;">DMT1D68K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMT1D68K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMT1D68K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">DMT1D68K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT1D68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT1D68K 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMT1D33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1D22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMT1P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>DMT1D22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1D1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1D47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMT1P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMT1D68K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DMT1D68K Datenblatt</a>	<a href="#">DMT1D68K-Datenblätter</a>	<a href="#">DMT1D68K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DMT1D68K</a>
<a href="#">DMT1D68K Electronic</a>	<a href="#">DMT1D68K-Komponenten</a>	<a href="#">DMT1D68K-Verteiler</a>	<a href="#">DMT1D68K-Bild</a>	<a href="#">DMT1D68K-Teil</a>
<a href="#">DMT1D68K Preis</a>	<a href="#">DMT1D68K Hersteller</a>	<a href="#">DMT1D68K Bild</a>	<a href="#">DMT1D68K Aktie</a>	<a href="#">DMT1D68K Inventar</a>
<a href="#">DMT1D68K Neu</a>	<a href="#">DMT1D68K Original</a>	<a href="#">DMT1D68K garantiert</a>	<a href="#">DMT1D68K RFQ</a>	<a href="#">DMT1D68K 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