

	<h2 style="color: #E67E22;">CMR06F272FODM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR06F272FODM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2700PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR06F272FODM.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CMR06F272FODM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 2700PF 500V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.272" W (17.30mm x 6.90mm)
Serie	CMR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.350" (8.90mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	2700pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	2700pF

CMR06F272FODM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR06F272FODM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR06F272FODM 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 CMR06F272FODM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR06F272FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2700PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR06F242JPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F242JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F272FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CMR06F272FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F242JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F242JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2400PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR06F272FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR06F272FODM Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR06F272FODM Datenblatt</a>	<a href="#">CMR06F272FODM-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR06F272FODM PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR06F272FODM</a>
<a href="#">CMR06F272FODM Electronic</a>	<a href="#">CMR06F272FODM-Komponenten</a>	<a href="#">CMR06F272FODM-Verteiler</a>	<a href="#">CMR06F272FODM-Bild</a>	<a href="#">CMR06F272FODM-Teil</a>
<a href="#">CMR06F272FODM Preis</a>	<a href="#">CMR06F272FODM Hersteller</a>	<a href="#">CMR06F272FODM Bild</a>	<a href="#">CMR06F272FODM Aktie</a>	<a href="#">CMR06F272FODM Inventar</a>
<a href="#">CMR06F272FODM Neu</a>	<a href="#">CMR06F272FODM Original</a>	<a href="#">CMR06F272FODM garantiert</a>	<a href="#">CMR06F272FODM RFQ</a>	<a href="#">CMR06F272FODM 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