









	<h2 style="color: #E67E22;">CMR07F682FODP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR07F682FODP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 6800PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR07F682FODP.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="#">CMR07F682FODP</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 6800PF 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	0.780" L x 0.299" W (19.80mm x 7.60mm)
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	0.425" (10.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.870" (22.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	6800pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	6800pF

CMR07F682FODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F682FODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F682FODP 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 CMR07F682FODP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR07F682FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F622JPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F682FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F682FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CMR07F682GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F622JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F682FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F622JDPD</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR07F682FODP Cornell Dubilier Electronics	CMR07F682FODP Datenblatt	CMR07F682FODP-Datenblätter	CMR07F682FODP PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR07F682FODP
CMR07F682FODP Electronic	CMR07F682FODP-Komponenten	CMR07F682FODP-Verteiler	CMR07F682FODP-Bild	CMR07F682FODP-Teil
CMR07F682FODP Preis	CMR07F682FODP Hersteller	CMR07F682FODP Bild	CMR07F682FODP Aktie	CMR07F682FODP Inventar
CMR07F682FODP Neu	CMR07F682FODP Original	CMR07F682FODP garantiert	CMR07F682FODP RFQ	CMR07F682FODP 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