









	<h2 style="color: #E67E22;">CMR06F202FODR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR06F202FODR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2000PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR06F202FODR.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="#">CMR06F202FODR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 2000PF 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	0.669" L x 0.240" W (17.00mm x 6.10mm)
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
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	2000pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	2000pF

CMR06F202FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR06F202FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR06F202FODR 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 CMR06F202FODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR06F182JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F202FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR06F182JPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F202GODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CMR06F182JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F202FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F202FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR06F202GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR06F202FODR Cornell Dubilier Electronics	CMR06F202FODR Datenblatt	CMR06F202FODR-Datenblätter	CMR06F202FODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR06F202FODR
CMR06F202FODR Electronic	CMR06F202FODR-Komponenten	CMR06F202FODR-Verteiler	CMR06F202FODR-Bild	CMR06F202FODR-Teil
CMR06F202FODR Preis	CMR06F202FODR Hersteller	CMR06F202FODR Bild	CMR06F202FODR Aktie	CMR06F202FODR Inventar
CMR06F202FODR Neu	CMR06F202FODR Original	CMR06F202FODR garantiert	CMR06F202FODR RFQ	CMR06F202FODR 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