
	<h2 style="color: #e67e22;">CMR07F912FODM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR07F912FODM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 9100PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR07F912FODM.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="#">CMR07F912FODM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 9100PF 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	0.791" L x 0.331" W (20.10mm x 8.40mm)
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)	0.882" (22.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	9100pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	9100pF

CMR07F912FODM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F912FODM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F912FODM 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 CMR07F912FODM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR07F822JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F822JODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 8200PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F912FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 9100PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F822JPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR07F912FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F822JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F912FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F822JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 8200PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR07F912FODM Cornell Dubilier Electronics	CMR07F912FODM Datenblatt	CMR07F912FODM-Datenblätter	CMR07F912FODM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR07F912FODM
CMR07F912FODM Electronic	CMR07F912FODM-Komponenten	CMR07F912FODM-Verteiler	CMR07F912FODM-Bild	CMR07F912FODM-Teil
CMR07F912FODM Preis	CMR07F912FODM Hersteller	CMR07F912FODM Bild	CMR07F912FODM Aktie	CMR07F912FODM Inventar
CMR07F912FODM Neu	CMR07F912FODM Original	CMR07F912FODM garantiert	CMR07F912FODM RFQ	CMR07F912FODM 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