

	<h2 style="color: red;">CMR05F111FODM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR05F111FODM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 110PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR05F111FODM.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="#">CMR05F111FODM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 110PF 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	0.461" L x 0.181" W (11.70mm x 4.60mm)
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	0.224" (5.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	110pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	110pF

CMR05F111FODM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR05F111FODM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR05F111FODM 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 CMR05F111FODM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR05F101JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05F101JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 100PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05F111FODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05F111FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR05F111FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05F111FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05F101JODR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05F111FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR05F111FODM Cornell Dubilier Electronics	CMR05F111FODM Datenblatt	CMR05F111FODM-Datenblätter	CMR05F111FODM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR05F111FODM
CMR05F111FODM Electronic	CMR05F111FODM-Komponenten	CMR05F111FODM-Verteiler	CMR05F111FODM-Bild	CMR05F111FODM-Teil
CMR05F111FODM Preis	CMR05F111FODM Hersteller	CMR05F111FODM Bild	CMR05F111FODM Aktie	CMR05F111FODM Inventar
CMR05F111FODM Neu	CMR05F111FODM Original	CMR05F111FODM garantiert	CMR05F111FODM RFQ	CMR05F111FODM 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