


	<h2>CMR07F123FODM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMR07F123FODM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMR07F123FODM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CMR07F123FODM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 12000PF 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	0.799" L x 0.358" W (20.30mm x 9.10mm)
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	0.425" (10.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.012µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.012µF

CMR07F123FODM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F123FODM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F123FODM 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 CMR07F123FODM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR07F123FODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F113JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F113JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR07F123FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F113JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR07F123FODM Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR07F123FODM Datenblatt</a>	<a href="#">CMR07F123FODM-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR07F123FODM PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR07F123FODM</a>
<a href="#">CMR07F123FODM Electronic</a>	<a href="#">CMR07F123FODM-Komponenten</a>	<a href="#">CMR07F123FODM-Verteiler</a>	<a href="#">CMR07F123FODM-Bild</a>	<a href="#">CMR07F123FODM-Teil</a>
<a href="#">CMR07F123FODM Preis</a>	<a href="#">CMR07F123FODM Hersteller</a>	<a href="#">CMR07F123FODM Bild</a>	<a href="#">CMR07F123FODM Aktie</a>	<a href="#">CMR07F123FODM Inventar</a>
<a href="#">CMR07F123FODM Neu</a>	<a href="#">CMR07F123FODM Original</a>	<a href="#">CMR07F123FODM garantiert</a>	<a href="#">CMR07F123FODM RFQ</a>	<a href="#">CMR07F123FODM 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