









	<h2>CMR08F623FOCM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMR08F623FOCM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMR08F623FOCM.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="#">CMR08F623FOCM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 62000PF 300V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.449" W (37.30mm x 11.40mm)
Serie	CMR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leiter-Abstand	1.051" (26.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.917" (23.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.062µF Mica Capacitor 300V Radial
Kapazität	0.062µF

CMR08F623FOCM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F623FOCM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F623FOCM 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 CMR08F623FOCM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F563JQCP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F623FOCP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F563JPCP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F623FPCR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR08F563JPCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F563JPCR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F623FPCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F563JOCP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR08F623FOCM Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM Datenblatt</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR08F623FOCM</a>
<a href="#">CMR08F623FOCM Electronic</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM-Komponenten</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM-Verteiler</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM-Bild</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM-Teil</a>
<a href="#">CMR08F623FOCM Preis</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM Hersteller</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM Bild</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM Aktie</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM Inventar</a>
<a href="#">CMR08F623FOCM Neu</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM Original</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM garantiert</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM RFQ</a>	<a href="#">CMR08F623FOCM 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