

	<h2 style="color: #E67E22;">CMR08F753FOAP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR08F753FOAP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 75000PF 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F753FOAP.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="#">CMR08F753FOAP</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 75000PF 100V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.441" W (37.30mm x 11.20mm)
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	1.051" (26.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.075µF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	0.075µF

CMR08F753FOAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F753FOAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F753FOAP 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 CMR08F753FOAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F753FOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F683JO CR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F683JPCP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F753FPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR08F753GOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F683JPCR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F683JPCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F753FPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F753FOAP Cornell Dubilier Electronics	CMR08F753FOAP Datenblatt	CMR08F753FOAP-Datenblätter	CMR08F753FOAP PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F753FOAP
CMR08F753FOAP Electronic	CMR08F753FOAP-Komponenten	CMR08F753FOAP-Verteiler	CMR08F753FOAP-Bild	CMR08F753FOAP-Teil
CMR08F753FOAP Preis	CMR08F753FOAP Hersteller	CMR08F753FOAP Bild	CMR08F753FOAP Aktie	CMR08F753FOAP Inventar
CMR08F753FOAP Neu	CMR08F753FOAP Original	CMR08F753FOAP garantiert	CMR08F753FOAP RFQ	CMR08F753FOAP 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