









	<h2 style="color: red;">CMR08F823FOAM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR08F823FOAM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 82000PF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F823FOAM.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="#">CMR08F823FOAM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 82000PF 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	1.480" L x 0.461" W (37.60mm x 11.70mm)
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)	0.917" (23.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.082µF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	0.082µF

CMR08F823FOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F823FOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F823FOAM 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 CMR08F823FOAM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F823FOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F823FPAR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F753JPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F823FPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR08F753JOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F823FPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F753JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F823FOAR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82000PF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR08F823FOAM Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM Datenblatt</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR08F823FOAM</a>
<a href="#">CMR08F823FOAM Electronic</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM-Komponenten</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM-Verteiler</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM-Bild</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM-Teil</a>
<a href="#">CMR08F823FOAM Preis</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM Hersteller</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM Bild</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM Aktie</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM Inventar</a>
<a href="#">CMR08F823FOAM Neu</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM Original</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM garantiert</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM RFQ</a>	<a href="#">CMR08F823FOAM 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