









	<h2 style="color: #E67E22;">CMR08F823GOAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR08F823GOAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 82000PF 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F823GOAR.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="#">CMR08F823GOAR</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	±2%
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

CMR08F823GOAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F823GOAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F823GOAR 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 CMR08F823GOAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F823GPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F823JOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F823GOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F823FPAR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR08F823GPAR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F823FPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F823GPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F823GOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82000PF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR08F823GOAR Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR Datenblatt</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR08F823GOAR</a>
<a href="#">CMR08F823GOAR Electronic</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR-Komponenten</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR-Verteiler</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR-Bild</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR-Teil</a>
<a href="#">CMR08F823GOAR Preis</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR Hersteller</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR Bild</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR Aktie</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR Inventar</a>
<a href="#">CMR08F823GOAR Neu</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR Original</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR garantiert</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR RFQ</a>	<a href="#">CMR08F823GOAR 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