

	<h2 style="color: #E67E22;">CMR08F913JOAM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR08F913JOAM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 91000PF 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F913JOAM.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="#">CMR08F913JOAM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 91000PF 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	±5%
Größe / Dimension	1.500" L x 0.500" W (38.10mm x 12.70mm)
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)	0.941" (23.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.091µF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	0.091µF

CMR08F913JOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F913JOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F913JOAM 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 CMR08F913JOAM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F913JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F913JOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F913JOAR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F913GOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>
 <p><b>CMR08F913GPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F913GPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F913GOAR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F913JPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F913JOAM Cornell Dubilier Electronics	CMR08F913JOAM Datenblatt	CMR08F913JOAM-Datenblätter	CMR08F913JOAM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F913JOAM
CMR08F913JOAM Electronic	CMR08F913JOAM-Komponenten	CMR08F913JOAM-Verteiler	CMR08F913JOAM-Bild	CMR08F913JOAM-Teil
CMR08F913JOAM Preis	CMR08F913JOAM Hersteller	CMR08F913JOAM Bild	CMR08F913JOAM Aktie	CMR08F913JOAM Inventar
CMR08F913JOAM Neu	CMR08F913JOAM Original	CMR08F913JOAM garantiert	CMR08F913JOAM RFQ	CMR08F913JOAM 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