








	<h2 style="color: #E67E22;">CMR08F683JOCP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR08F683JOCP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 68000PF 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F683JOCP.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="#">CMR08F683JOCP</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 68000PF 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	±5%
Größe / Dimension	1.480" L x 0.469" W (37.60mm x 11.90mm)
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	0.068µF Mica Capacitor 300V Radial
Kapazität	0.068µF

CMR08F683JOCP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F683JOCP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F683JOCP 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 CMR08F683JOCP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F683GOCP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F683JPCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F683GPCR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F753FOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75000PF 100V RADIAL</p>
 <p><b>CMR08F683JOCP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F683JOCP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F683GPCP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F683GPCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR08F683JOCP Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP Datenblatt</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR08F683JOCP</a>
<a href="#">CMR08F683JOCP Electronic</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP-Komponenten</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP-Verteiler</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP-Bild</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP-Teil</a>
<a href="#">CMR08F683JOCP Preis</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP Hersteller</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP Bild</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP Aktie</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP Inventar</a>
<a href="#">CMR08F683JOCP Neu</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP Original</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP garantiert</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP RFQ</a>	<a href="#">CMR08F683JOCP 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