









	<h2 style="color: #e67e22;">CMR08F393FODR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR08F393FODR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 39000PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F393FODR.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="#">CMR08F393FODR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 39000PF 500V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.449" L x 0.402" W (36.80mm x 10.20mm)
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)	0.902" (22.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.039µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.039µF

CMR08F393FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F393FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F393FODR 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 CMR08F393FODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F393FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F393FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F393FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F393FODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CMR08F393FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F393GODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F393GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F363JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F393FODR Cornell Dubilier Electronics	CMR08F393FODR Datenblatt	CMR08F393FODR-Datenblätter	CMR08F393FODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F393FODR
CMR08F393FODR Electronic	CMR08F393FODR-Komponenten	CMR08F393FODR-Verteiler	CMR08F393FODR-Bild	CMR08F393FODR-Teil
CMR08F393FODR Preis	CMR08F393FODR Hersteller	CMR08F393FODR Bild	CMR08F393FODR Aktie	CMR08F393FODR Inventar
CMR08F393FODR Neu	CMR08F393FODR Original	CMR08F393FODR garantiert	CMR08F393FODR RFQ	CMR08F393FODR 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