









	<h2>CMR08F393JODR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMR08F393JODR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMR08F393JODR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CMR08F393JODR</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	±5%
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

CMR08F393JODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F393JODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F393JODR 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 CMR08F393JODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F393JODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F393GPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F393JPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F393GPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR08F433FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 43000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F433FODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 43000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F393JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F393JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR08F393JODR Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR08F393JODR Datenblatt</a>	<a href="#">CMR08F393JODR-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR08F393JODR PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR08F393JODR</a>
<a href="#">CMR08F393JODR Electronic</a>	<a href="#">CMR08F393JODR-Komponenten</a>	<a href="#">CMR08F393JODR-Verteiler</a>	<a href="#">CMR08F393JODR-Bild</a>	<a href="#">CMR08F393JODR-Teil</a>
<a href="#">CMR08F393JODR Preis</a>	<a href="#">CMR08F393JODR Hersteller</a>	<a href="#">CMR08F393JODR Bild</a>	<a href="#">CMR08F393JODR Aktie</a>	<a href="#">CMR08F393JODR Inventar</a>
<a href="#">CMR08F393JODR Neu</a>	<a href="#">CMR08F393JODR Original</a>	<a href="#">CMR08F393JODR garantiert</a>	<a href="#">CMR08F393JODR RFQ</a>	<a href="#">CMR08F393JODR 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