











	<h2 style="color: #D9534F;">CMR05F391GODR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR05F391GODR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 390PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR05F391GODR.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="#">CMR05F391GODR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 390PF 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	±2%
Größe / Dimension	0.469" L x 0.220" W (11.90mm x 5.60mm)
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	0.224" (5.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	390pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	390pF

CMR05F391GODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR05F391GODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR05F391GODR 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 CMR05F391GODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR05F391GPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05F391GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05F391FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05F391JODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CMR05F391JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05F391FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05F391GPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05F391FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR05F391GODR Cornell Dubilier Electronics	CMR05F391GODR Datenblatt	CMR05F391GODR-Datenblätter	CMR05F391GODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR05F391GODR
CMR05F391GODR Electronic	CMR05F391GODR-Komponenten	CMR05F391GODR-Verteiler	CMR05F391GODR-Bild	CMR05F391GODR-Teil
CMR05F391GODR Preis	CMR05F391GODR Hersteller	CMR05F391GODR Bild	CMR05F391GODR Aktie	CMR05F391GODR Inventar
CMR05F391GODR Neu	CMR05F391GODR Original	CMR05F391GODR garantiert	CMR05F391GODR RFQ	CMR05F391GODR 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