










	<h2 style="color: #E67E22;">CMR04F391FOAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR04F391FOAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 390PF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR04F391FOAR.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="#">CMR04F391FOAR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 390PF 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	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm 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	0.150" (3.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	390pF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	390pF

CMR04F391FOAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04F391FOAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04F391FOAR 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 CMR04F391FOAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR04F361JPAR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F391FPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F391FOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04F391GOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p>
 <p><b>CMR04F391FPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F361JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F361JPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F391GOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR04F391FOAR Cornell Dubilier Electronics	CMR04F391FOAR Datenblatt	CMR04F391FOAR-Datenblätter	CMR04F391FOAR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR04F391FOAR
CMR04F391FOAR Electronic	CMR04F391FOAR-Komponenten	CMR04F391FOAR-Verteiler	CMR04F391FOAR-Bild	CMR04F391FOAR-Teil
CMR04F391FOAR Preis	CMR04F391FOAR Hersteller	CMR04F391FOAR Bild	CMR04F391FOAR Aktie	CMR04F391FOAR Inventar
CMR04F391FOAR Neu	CMR04F391FOAR Original	CMR04F391FOAR garantiert	CMR04F391FOAR RFQ	CMR04F391FOAR 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