









	<h2 style="color: #E67E22;">CMR04E510FODR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR04E510FODR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 51PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR04E510FODR.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="#">CMR04E510FODR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 51PF 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	0.370" L x 0.189" W (9.40mm x 4.80mm)
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)	0.339" (8.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	51pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	51pF

CMR04E510FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04E510FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04E510FODR 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 CMR04E510FODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR04E510FODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 51PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04E470JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04E510GODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 51PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04E510FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR04E470JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04E510FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 51PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04E510GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 51PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04E510FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR04E510FODR Cornell Dubilier Electronics	CMR04E510FODR Datenblatt	CMR04E510FODR-Datenblätter	CMR04E510FODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR04E510FODR
CMR04E510FODR Electronic	CMR04E510FODR-Komponenten	CMR04E510FODR-Verteiler	CMR04E510FODR-Bild	CMR04E510FODR-Teil
CMR04E510FODR Preis	CMR04E510FODR Hersteller	CMR04E510FODR Bild	CMR04E510FODR Aktie	CMR04E510FODR Inventar
CMR04E510FODR Neu	CMR04E510FODR Original	CMR04E510FODR garantiert	CMR04E510FODR RFQ	CMR04E510FODR 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