









	<h2 style="color: orange;">CMR04C7R0DODR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMR04C7R0DODR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 7PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMR04C7R0DODR.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="#">CMR04C7R0DODR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 7PF 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	±0.5pF
Größe / Dimension	0.358" L x 0.189" W (9.10mm 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)	0.331" (8.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	7pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	7pF

CMR04C7R0DODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04C7R0DODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04C7R0DODR 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 CMR04C7R0DODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR04C7R0DODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 7PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04C7R0DPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04C6R0DPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04C7R0DPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR04C7R0DODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 7PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04C8R0DODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 8PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04C8R0DODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 8PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04C6R0DPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR04C7R0DODR Cornell Dubilier Electronics	CMR04C7R0DODR Datenblatt	CMR04C7R0DODR-Datenblätter	CMR04C7R0DODR PDF	Cornell Dubilier Electronics
CMR04C7R0DODR Electronic	CMR04C7R0DODR-Komponenten	CMR04C7R0DODR-Verteiler	CMR04C7R0DODR-Bild	CMR04C7R0DODR-Teil
CMR04C7R0DODR Preis	CMR04C7R0DODR Hersteller	CMR04C7R0DODR Bild	CMR04C7R0DODR Aktie	CMR04C7R0DODR Inventar
CMR04C7R0DODR Neu	CMR04C7R0DODR Original	CMR04C7R0DODR garantiert	CMR04C7R0DODR RFQ	CMR04C7R0DODR 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