









	<h2 style="color: #D9534F;">CMR05E620JODR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR05E620JODR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 62PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR05E620JODR.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	CMR05E620JODR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
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)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	62pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	62pF

CMR05E620JODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR05E620JODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR05E620JODR 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 CMR05E620JODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR05E620JODP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05E620GPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05E620JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05E620JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR05E680FODP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68UF 500V</p>	 <p><b>CMR05E620GPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR05E680FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR05E620JODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR05E620JODR Cornell Dubilier Electronics	CMR05E620JODR Datenblatt	CMR05E620JODR-Datenblätter	CMR05E620JODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR05E620JODR
CMR05E620JODR Electronic	CMR05E620JODR-Komponenten	CMR05E620JODR-Verteiler	CMR05E620JODR-Bild	CMR05E620JODR-Teil
CMR05E620JODR Preis	CMR05E620JODR Hersteller	CMR05E620JODR Bild	CMR05E620JODR Aktie	CMR05E620JODR Inventar
CMR05E620JODR Neu	CMR05E620JODR Original	CMR05E620JODR garantiert	CMR05E620JODR RFQ	CMR05E620JODR 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