

	<h2 style="color: #E67E22;">CMR04F361JOAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR04F361JOAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 360PF 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR04F361JOAR.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="#">CMR04F361JOAR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 360PF 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	±5%
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	360pF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	360pF

CMR04F361JOAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04F361JOAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04F361JOAR 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 CMR04F361JOAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR04F361JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F361JOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04F361JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F361GPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR04F391FOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04F361GPAR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F361JPAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F391FOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR04F361JOAR Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Datenblatt</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR04F361JOAR</a>
<a href="#">CMR04F361JOAR Electronic</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR-Komponenten</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR-Verteiler</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR-Bild</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR-Teil</a>
<a href="#">CMR04F361JOAR Preis</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Hersteller</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Bild</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Aktie</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Inventar</a>
<a href="#">CMR04F361JOAR Neu</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Original</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR garantiert</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR RFQ</a>	<a href="#">CMR04F361JOAR Online bestellen</a>

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