









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMR04F361FOAM</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMR04F361FOAM.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CMR04F361FOAM</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	±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	360pF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	360pF

CMR04F361FOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04F361FOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04F361FOAM 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 CMR04F361FOAM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR04F331JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F331JOAM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04F331JOAP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04F361FOAR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>
 <p><b>CMR04F361FPAR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F361FPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR04F331JOAR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>	 <p><b>CMR04F331JPAP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMR04F361FOAM Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM Datenblatt</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM-Datenblätter</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR04F361FOAM</a>
<a href="#">CMR04F361FOAM Electronic</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM-Komponenten</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM-Verteiler</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM-Bild</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM-Teil</a>
<a href="#">CMR04F361FOAM Preis</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM Hersteller</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM Bild</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM Aktie</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM Inventar</a>
<a href="#">CMR04F361FOAM Neu</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM Original</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM garantiert</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM RFQ</a>	<a href="#">CMR04F361FOAM 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