









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMR07F133FODP</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMR07F133FODP.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="#">CMR07F133FODP</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 13000PF 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	0.811" L x 0.370" W (20.60mm x 9.40mm)
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	0.425" (10.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.013µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.013µF

CMR07F133FODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F133FODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F133FODP 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 CMR07F133FODP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR07F123JODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F133FODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F133FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123JPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR07F123JPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F133GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F133FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F133FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR07F133FODP Cornell Dubilier Electronics	CMR07F133FODP Datenblatt	CMR07F133FODP-Datenblätter	CMR07F133FODP PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR07F133FODP
CMR07F133FODP Electronic	CMR07F133FODP-Komponenten	CMR07F133FODP-Verteiler	CMR07F133FODP-Bild	CMR07F133FODP-Teil
CMR07F133FODP Preis	CMR07F133FODP Hersteller	CMR07F133FODP Bild	CMR07F133FODP Aktie	CMR07F133FODP Inventar
CMR07F133FODP Neu	CMR07F133FODP Original	CMR07F133FODP garantiert	CMR07F133FODP RFQ	CMR07F133FODP 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