










	<h2 style="color: orange;">CMR07F123GODP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMR07F123GODP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 12000PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR07F123GODP.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="#">CMR07F123GODP</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 12000PF 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	±2%
Größe / Dimension	0.799" L x 0.358" W (20.30mm x 9.10mm)
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	0.012µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.012µF

CMR07F123GODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F123GODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F123GODP 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 CMR07F123GODP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR07F123JODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F123GPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F123FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p><b>CMR07F123FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123GODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR07F123GPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR07F123GPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR07F123GODP Cornell Dubilier Electronics	CMR07F123GODP Datenblatt	CMR07F123GODP-Datenblätter	CMR07F123GODP PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR07F123GODP
CMR07F123GODP Electronic	CMR07F123GODP-Komponenten	CMR07F123GODP-Verteiler	CMR07F123GODP-Bild	CMR07F123GODP-Teil
CMR07F123GODP Preis	CMR07F123GODP Hersteller	CMR07F123GODP Bild	CMR07F123GODP Aktie	CMR07F123GODP Inventar
CMR07F123GODP Neu	CMR07F123GODP Original	CMR07F123GODP garantiert	CMR07F123GODP RFQ	CMR07F123GODP 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