

	<h2>CM04FD111GO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CM04FD111GO3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CM04FD111GO3.pdf</a> <a href="#">2.CM04FD111GO3.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CM04FD111GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 110PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.382" L x 0.201" W (9.70mm x 5.10mm)
Serie	CM04
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.350" (8.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	110pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	110pF

CM04FD111GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM04FD111GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM04FD111GO3 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 CM04FD111GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM04FD101F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM04FD121J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 120PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM04FD101G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 100PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM04FD131F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>
 <p><b>CM04FD101J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM04FC301J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 300PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CM04FD121G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 120PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM04FD121F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 120PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM04FD111GO3 Cornell Dubilier Electronics	CM04FD111GO3 Datenblatt	CM04FD111GO3-Datenblätter	CM04FD111GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM04FD111GO3
CM04FD111GO3 Electronic	CM04FD111GO3-Komponenten	CM04FD111GO3-Verteiler	CM04FD111GO3-Bild	CM04FD111GO3-Teil
CM04FD111GO3 Preis	CM04FD111GO3 Hersteller	CM04FD111GO3 Bild	CM04FD111GO3 Aktie	CM04FD111GO3 Inventar
CM04FD111GO3 Neu	CM04FD111GO3 Original	CM04FD111GO3 garantiert	CM04FD111GO3 RFQ	CM04FD111GO3 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