

	<h2>CM06FD302JO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CM06FD302JO3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 3000PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CM06FD302JO3.pdf</a> <a href="#">2.CM06FD302JO3.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	CM06FD302JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.280" W (17.30mm x 7.10mm)
Serie	CM06
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	3000pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	3000pF

CM06FD302JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM06FD302JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM06FD302JO3 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 CM06FD302JO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM06FD302FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM06FD332GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3300PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD272FO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2700PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD272GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2700PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CM06FD332FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM06FD362FO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3600PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD302GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM06FD272JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM06FD302JO3 Cornell Dubilier Electronics	CM06FD302JO3 Datenblatt	CM06FD302JO3-Datenblätter	CM06FD302JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM06FD302JO3
CM06FD302JO3 Electronic	CM06FD302JO3-Komponenten	CM06FD302JO3-Verteiler	CM06FD302JO3-Bild	CM06FD302JO3-Teil
CM06FD302JO3 Preis	CM06FD302JO3 Hersteller	CM06FD302JO3 Bild	CM06FD302JO3 Aktie	CM06FD302JO3 Inventar
CM06FD302JO3 Neu	CM06FD302JO3 Original	CM06FD302JO3 garantiert	CM06FD302JO3 RFQ	CM06FD302JO3 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