

	<b>CM07FD622GO3</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CM07FD622GO3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 6200PF 500V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CM07FD622GO3.pdf</a> <a href="#">2.CM07FD622GO3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CM07FD622GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.780" L x 0.291" W (19.80mm x 7.40mm)
Serie	CM07
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.870" (22.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	6200pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	6200pF

CM07FD622GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD622GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD622GO3 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 CM07FD622GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM07FD562GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD562JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD622JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6200PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD682GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>
 <p><b>CM07FD682JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD562FO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD512JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD752FO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 7500PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD622GO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD622GO3 Datenblatt	CM07FD622GO3-Datenblätter	CM07FD622GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD622GO3
CM07FD622GO3 Electronic	CM07FD622GO3-Komponenten	CM07FD622GO3-Verteiler	CM07FD622GO3-Bild	CM07FD622GO3-Teil
CM07FD622GO3 Preis	CM07FD622GO3 Hersteller	CM07FD622GO3 Bild	CM07FD622GO3 Aktie	CM07FD622GO3 Inventar
CM07FD622GO3 Neu	CM07FD622GO3 Original	CM07FD622GO3 garantiert	CM07FD622GO3 RFQ	CM07FD622GO3 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