









	<b>CM07FD123GO3</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CM07FD123GO3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 12000PF 500V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CM07FD123GO3.pdf</a> <a href="#">2.CM07FD123GO3.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	CM07FD123GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 12000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.799" L x 0.358" W (20.30mm x 9.10mm)
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)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.012µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.012µF

CM07FD123GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD123GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD123GO3 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 CM07FD123GO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM07FD113F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD113J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD113G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD103J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>
 <p><b>CM07FD133J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD153F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD133F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM07FD123F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD123GO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD123GO3 Datenblatt	CM07FD123GO3-Datenblätter	CM07FD123GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD123GO3
CM07FD123GO3 Electronic	CM07FD123GO3-Komponenten	CM07FD123GO3-Verteiler	CM07FD123GO3-Bild	CM07FD123GO3-Teil
CM07FD123GO3 Preis	CM07FD123GO3 Hersteller	CM07FD123GO3 Bild	CM07FD123GO3 Aktie	CM07FD123GO3 Inventar
CM07FD123GO3 Neu	CM07FD123GO3 Original	CM07FD123GO3 garantiert	CM07FD123GO3 RFQ	CM07FD123GO3 Online bestellen

Contact us: **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