

	<h2 style="color: red;">CM06FD112FO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CM06FD112FO3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 1100PF 500V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CM06FD112FO3.pdf</a> <a href="#">2.CM06FD112FO3.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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	CM06FD112FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1100PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.220" W (16.50mm x 5.60mm)
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)	0.520" (13.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	1100pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	1100pF

CM06FD112FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM06FD112FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM06FD112FO3 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 CM06FD112FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CM06FD102GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V	 <b>CM06FD102FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V	 <b>CM06FD122GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1200PF 500V RADIAL	 <b>CM05X7R223H16AH</b> SEI CM05X7R223H16AH SEI
 <b>CM06FD122JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1200PF 500V RADIAL	 <b>CM06FD122FO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1200PF 500V RADIAL	 <b>CM06FD112JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1100PF 500V RADIAL	 <b>CM066B</b> TI TI TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM06FD112FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM06FD112FO3 Datenblatt	CM06FD112FO3-Datenblätter	CM06FD112FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CM06FD112FO3 Electronic	CM06FD112FO3-Komponenten	CM06FD112FO3-Verteiler	CM06FD112FO3-Bild	CM06FD112FO3
CM06FD112FO3 Preis	CM06FD112FO3 Hersteller	CM06FD112FO3 Bild	CM06FD112FO3 Aktie	CM06FD112FO3-Teil
CM06FD112FO3 Neu	CM06FD112FO3 Original	CM06FD112FO3 garantiert	CM06FD112FO3 RFQ	CM06FD112FO3 Inventar
				CM06FD112FO3 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