
	<h2 style="color: red;">CM07FD183FO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CM07FD183FO3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 18000PF 500V RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CM07FD183FO3.pdf</a> <a href="#">2.CM07FD183FO3.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









### Spezifikationen

Teilenummer	CM07FD183FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 18000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.819" L x 0.429" W (20.80mm x 10.90mm)
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)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.018µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.018µF

CM07FD183FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD183FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD183FO3 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 CM07FD183FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CM07FD183G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL	 <b>CM07FD163G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 16000PF 500V RADIAL	 <b>CM07FD183J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL	 <b>CM07FD153J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL
 <b>CM07FD153G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL	 <b>CM07FD163J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 16000PF 500V RADIAL	 <b>CM07FD203G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 20000PF 500V RADIAL	 <b>CM07FD203F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 20000PF 500V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD183FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD183FO3 Datenblatt	CM07FD183FO3-Datenblätter	CM07FD183FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD183FO3
CM07FD183FO3 Electronic	CM07FD183FO3-Komponenten	CM07FD183FO3-Verteiler	CM07FD183FO3-Bild	CM07FD183FO3-Teil
CM07FD183FO3 Preis	CM07FD183FO3 Hersteller	CM07FD183FO3 Bild	CM07FD183FO3 Aktie	CM07FD183FO3 Inventar
CM07FD183FO3 Neu	CM07FD183FO3 Original	CM07FD183FO3 garantiert	CM07FD183FO3 RFQ	CM07FD183FO3 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