


	CM07FD133FO3	
	Hersteller-Teilenummer:	CM07FD133FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 13000PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM07FD133FO3.pdf 2.CM07FD133FO3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	CM07FD133FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 13000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.811" L x 0.370" W (20.60mm x 9.40mm)
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)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.013µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.013µF

CM07FD133FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD133FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD133FO3 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 CM07FD133FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM07FD153J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD123G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD153G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD153F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM07FD123F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD113G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD123J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD113J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD133FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD133FO3 Datenblatt	CM07FD133FO3-Datenblätter	CM07FD133FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD133FO3
CM07FD133FO3 Electronic	CM07FD133FO3-Komponenten	CM07FD133FO3-Verteiler	CM07FD133FO3-Bild	CM07FD133FO3-Teil
CM07FD133FO3 Preis	CM07FD133FO3 Hersteller	CM07FD133FO3 Bild	CM07FD133FO3 Aktie	CM07FD133FO3 Inventar
CM07FD133FO3 Neu	CM07FD133FO3 Original	CM07FD133FO3 garantiert	CM07FD133FO3 RFQ	CM07FD133FO3 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