	<h2 style="color: #E67E22;">CM07FD123FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM07FD123FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 12000PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM07FD123FO3.pdf 2.CM07FD123FO3.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	CM07FD123FO3
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	±1%
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

CM07FD123FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD123FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD123FO3 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 CM07FD123FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CM07FD133G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL	 CM07FD133J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL	 CM07FD123J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL	 CM07FD133F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL
 CM07FD113F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL	 CM07FD123G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL	 CM07FD103G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 10000PF 500V RADIAL	 CM07FD103J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD123FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD123FO3 Datenblatt	CM07FD123FO3-Datenblätter	CM07FD123FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD123FO3
CM07FD123FO3 Electronic	CM07FD123FO3-Komponenten	CM07FD123FO3-Verteiler	CM07FD123FO3-Bild	CM07FD123FO3-Teil
CM07FD123FO3 Preis	CM07FD123FO3 Hersteller	CM07FD123FO3 Bild	CM07FD123FO3 Aktie	CM07FD123FO3 Inventar
CM07FD123FO3 Neu	CM07FD123FO3 Original	CM07FD123FO3 garantiert	CM07FD123FO3 RFQ	CM07FD123FO3 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