

	<h2 style="color: red;">CM07FD622FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM07FD622FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 6200PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM07FD622FO3.pdf 2.CM07FD622FO3.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	CM07FD622FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.780" L x 0.291" W (19.80mm x 7.40mm)
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)	0.870" (22.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	6200pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	6200pF

CM07FD622FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD622FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD622FO3 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 CM07FD622FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CM07FD562FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL	 CM07FD682GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V	 CM07FD682JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL	 CM07FD512GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL
 CM07FD622JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6200PF 500V RADIAL	 CM07FD622GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6200PF 500V RADIAL	 CM07FD512JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL	 CM07FD562JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD622FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD622FO3 Datenblatt	CM07FD622FO3-Datenblätter	CM07FD622FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD622FO3
CM07FD622FO3 Electronic	CM07FD622FO3-Komponenten	CM07FD622FO3-Verteiler	CM07FD622FO3-Bild	CM07FD622FO3-Teil
CM07FD622FO3 Preis	CM07FD622FO3 Hersteller	CM07FD622FO3 Bild	CM07FD622FO3 Aktie	CM07FD622FO3 Inventar
CM07FD622FO3 Neu	CM07FD622FO3 Original	CM07FD622FO3 garantiert	CM07FD622FO3 RFQ	CM07FD622FO3 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