

	<h2 style="color: #E67E22;">CM07FD752J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM07FD752J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 7500PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM07FD752J03.pdf 2.CM07FD752J03.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	CM07FD752J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 7500PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.791" L x 0.311" W (20.10mm x 7.90mm)
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)	0.882" (22.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	7500pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	7500pF

CM07FD752J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD752J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD752J03 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 CM07FD752J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CM07FD912F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 9100PF 500V RADIAL	 CM07FD682J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL	 CM07FD682F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL	 CM07FD682G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V
 CM07FD752F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 7500PF 500V RADIAL	 CM07FD822G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 8200PF 500V RADIAL	 CM07FD752G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 7500PF 500V RADIAL	 CM07FD822F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 8200PF 500V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD752J03 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD752J03 Datenblatt	CM07FD752J03-Datenblätter	CM07FD752J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD752J03
CM07FD752J03 Electronic	CM07FD752J03-Komponenten	CM07FD752J03-Verteiler	CM07FD752J03-Bild	CM07FD752J03-Teil
CM07FD752J03 Preis	CM07FD752J03 Hersteller	CM07FD752J03 Bild	CM07FD752J03 Aktie	CM07FD752J03 Inventar
CM07FD752J03 Neu	CM07FD752J03 Original	CM07FD752J03 garantiert	CM07FD752J03 RFQ	CM07FD752J03 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