


	<h2 style="color: #E67E22;">CM04FD181J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM04FD181J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 180PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM04FD181J03.pdf 2.CM04FD181J03.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	CM04FD181J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 180PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.209" W (9.90mm x 5.30mm)
Serie	CM04
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	180pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	180pF

CM04FD181J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM04FD181J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM04FD181J03 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 CM04FD181J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM04FD161J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 160PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FD221G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 220PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FD221F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 220PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FD201F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 200PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM04FD161G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 160PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FD201G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 200PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FD201J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 200PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FD161F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 160PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM04FD181J03 Cornell Dubilier Electronics	CM04FD181J03 Datenblatt	CM04FD181J03-Datenblätter	CM04FD181J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM04FD181J03
CM04FD181J03 Electronic	CM04FD181J03-Komponenten	CM04FD181J03-Verteiler	CM04FD181J03-Bild	CM04FD181J03-Teil
CM04FD181J03 Preis	CM04FD181J03 Hersteller	CM04FD181J03 Bild	CM04FD181J03 Aktie	CM04FD181J03 Inventar
CM04FD181J03 Neu	CM04FD181J03 Original	CM04FD181J03 garantiert	CM04FD181J03 RFQ	CM04FD181J03 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