
	<h2 style="color: red;">CM06FD821J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM06FD821J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 820PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM06FD821J03.pdf 2.CM06FD821J03.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	CM06FD821J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 820PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
Serie	CM06
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	820pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	820pF

CM06FD821J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM06FD821J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM06FD821J03 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 CM06FD821J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM06FD821G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 820PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM0765R FSC FSC TO-220-6L</p>	 <p>CM0723-000 Agastat Relays / TE Connectivity STD POLY MOLDED PARTS</p>	 <p>CM06FD911J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 910PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM06FD751J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 750PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM06FD911G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 910PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM06FD821F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 820PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM06FD751F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 750PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM06FD821J03 Cornell Dubilier Electronics	CM06FD821J03 Datenblatt	CM06FD821J03-Datenblätter	CM06FD821J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM06FD821J03
CM06FD821J03 Electronic	CM06FD821J03-Komponenten	CM06FD821J03-Verteiler	CM06FD821J03-Bild	CM06FD821J03-Teil
CM06FD821J03 Preis	CM06FD821J03 Hersteller	CM06FD821J03 Bild	CM06FD821J03 Aktie	CM06FD821J03 Inventar
CM06FD821J03 Neu	CM06FD821J03 Original	CM06FD821J03 garantiert	CM06FD821J03 RFQ	CM06FD821J03 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