

	CM06FD202GO3	
	Hersteller-Teilenummer:	CM06FD202GO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2000PF 500V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM06FD202GO3.pdf 2.CM06FD202GO3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	CM06FD202GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.669" L x 0.240" W (17.00mm x 6.10mm)
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	2000pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	2000pF

CM06FD202GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM06FD202GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM06FD202GO3 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 CM06FD202GO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM06FD182GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1800PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM06FD222GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p>CM06FD222JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p>CM06FD182JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1800PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM06FD202JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p>CM06FD182FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1800PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM06FD222FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2200PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM06FD242FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2400PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM06FD202GO3 Cornell Dubilier Electronics	CM06FD202GO3 Datenblatt	CM06FD202GO3-Datenblätter	CM06FD202GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM06FD202GO3
CM06FD202GO3 Electronic	CM06FD202GO3-Komponenten	CM06FD202GO3-Verteiler	CM06FD202GO3-Bild	CM06FD202GO3-Teil
CM06FD202GO3 Preis	CM06FD202GO3 Hersteller	CM06FD202GO3 Bild	CM06FD202GO3 Aktie	CM06FD202GO3 Inventar
CM06FD202GO3 Neu	CM06FD202GO3 Original	CM06FD202GO3 garantiert	CM06FD202GO3 RFQ	CM06FD202GO3 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