
	CM07FD203GO3	
	Hersteller-Teilenummer:	CM07FD203GO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 20000PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CM07FD203GO3.pdf 2.CM07FD203GO3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CM07FD203GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 20000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.831" L x 0.449" W (21.10mm x 11.40mm)
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)	0.921" (23.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.02µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.02µF

CM07FD203GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD203GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD203GO3 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 CM07FD203GO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM07FD512J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD203J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 20000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD562F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD512G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM07FD512F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD183G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD183F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD203F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 20000PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM07FD203GO3 Cornell Dubilier Electronics	CM07FD203GO3 Datenblatt	CM07FD203GO3-Datenblätter	CM07FD203GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD203GO3
CM07FD203GO3 Electronic	CM07FD203GO3-Komponenten	CM07FD203GO3-Verteiler	CM07FD203GO3-Bild	CM07FD203GO3-Teil
CM07FD203GO3 Preis	CM07FD203GO3 Hersteller	CM07FD203GO3 Bild	CM07FD203GO3 Aktie	CM07FD203GO3 Inventar
CM07FD203GO3 Neu	CM07FD203GO3 Original	CM07FD203GO3 garantiert	CM07FD203GO3 RFQ	CM07FD203GO3 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