

	<h2>CD10FD181FO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD10FD181FO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 180PF 1% 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD10FD181FO3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CD10FD181FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 180PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.209" W (9.90mm x 5.30mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	180pF

CD10FD181FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FD181FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FD181FO3 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 CD10FD181FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD10FD161FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD181JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD181GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD161GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p>CD10FD161GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD161JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD181FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD181GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 2% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FD181FO3 Cornell Dubilier Electronics	CD10FD181FO3 Datenblatt	CD10FD181FO3-Datenblätter	CD10FD181FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FD181FO3
CD10FD181FO3 Electronic	CD10FD181FO3-Komponenten	CD10FD181FO3-Verteiler	CD10FD181FO3-Bild	CD10FD181FO3-Teil
CD10FD181FO3 Preis	CD10FD181FO3 Hersteller	CD10FD181FO3 Bild	CD10FD181FO3 Aktie	CD10FD181FO3 Inventar
CD10FD181FO3 Neu	CD10FD181FO3 Original	CD10FD181FO3 garantiert	CD10FD181FO3 RFQ	CD10FD181FO3 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