

	<h2 style="color: red;">CD17FD181JO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD17FD181JO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 180PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD17FD181JO3F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	CD17FD181JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 180PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.461" L x 0.189" W (11.70mm x 4.80mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	180pF

CD17FD181JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FD181JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FD181JO3F 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 CD17FD181JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17FD131JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 130PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD201JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD131JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 130PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD151JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD17FD241JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD201JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD221JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD151JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17FD181JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17FD181JO3F Datenblatt	CD17FD181JO3F-Datenblätter	CD17FD181JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17FD181JO3F
CD17FD181JO3F Electronic	CD17FD181JO3F-Komponenten	CD17FD181JO3F-Verteiler	CD17FD181JO3F-Bild	CD17FD181JO3F-Teil
CD17FD181JO3F Preis	CD17FD181JO3F Hersteller	CD17FD181JO3F Bild	CD17FD181JO3F Aktie	CD17FD181JO3F Inventar
CD17FD181JO3F Neu	CD17FD181JO3F Original	CD17FD181JO3F garantiert	CD17FD181JO3F RFQ	CD17FD181JO3F 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