

	<h2 style="color: #E67E22;">CD7FD181G03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD7FD181G03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 180PF 2% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD7FD181G03.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	CD7FD181G03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 180PF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.264" L x 0.110" W (6.70mm x 2.80mm)
Serie	CD7
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.173" (4.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	180pF

CD7FD181G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FD181G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FD181G03 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 CD7FD181G03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD7FD161J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD7FD181F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD7FD161G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD7FD131G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 130PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p>CD7FD151F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD7FD181J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD7FD161F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD7FD151G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 2% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD7FD181G03 Cornell Dubilier Electronics	CD7FD181G03 Datenblatt	CD7FD181G03-Datenblätter	CD7FD181G03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD7FD181G03
CD7FD181G03 Electronic	CD7FD181G03-Komponenten	CD7FD181G03-Verteiler	CD7FD181G03-Bild	CD7FD181G03-Teil
CD7FD181G03 Preis	CD7FD181G03 Hersteller	CD7FD181G03 Bild	CD7FD181G03 Aktie	CD7FD181G03 Inventar
CD7FD181G03 Neu	CD7FD181G03 Original	CD7FD181G03 garantiert	CD7FD181G03 RFQ	CD7FD181G03 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