


	<h2 style="color: #E67E22;">CD18FD561JO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD18FD561JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD18FD561JO3F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD18FD561JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.201" W (16.50mm x 5.10mm)
Serie	CD18
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

CD18FD561JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD561JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD561JO3F 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 CD18FD561JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD18FD681JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD512JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD621JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD751JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD18FD681JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD561JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD502JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD512JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD561JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD18FD561JO3F Datenblatt	CD18FD561JO3F-Datenblätter	CD18FD561JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD561JO3F
CD18FD561JO3F Electronic	CD18FD561JO3F-Komponenten	CD18FD561JO3F-Verteiler	CD18FD561JO3F-Bild	CD18FD561JO3F-Teil
CD18FD561JO3F Preis	CD18FD561JO3F Hersteller	CD18FD561JO3F Bild	CD18FD561JO3F Aktie	CD18FD561JO3F Inventar
CD18FD561JO3F Neu	CD18FD561JO3F Original	CD18FD561JO3F garantiert	CD18FD561JO3F RFQ	CD18FD561JO3F 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