
	<b>CD18FD561J03</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CD18FD561J03 <b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD18FD561J03.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CD18FD561J03
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

CD18FD561J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD561J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD561J03 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 CD18FD561J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD18FD502J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD561J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD501J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD512J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD18FD502J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD621J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD681J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD681J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD561J03 Cornell Dubilier Electronics	CD18FD561J03 Datenblatt	CD18FD561J03-Datenblätter	CD18FD561J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD561J03
CD18FD561J03 Electronic	CD18FD561J03-Komponenten	CD18FD561J03-Verteiler	CD18FD561J03-Bild	CD18FD561J03-Teil
CD18FD561J03 Preis	CD18FD561J03 Hersteller	CD18FD561J03 Bild	CD18FD561J03 Aktie	CD18FD561J03 Inventar
CD18FD561J03 Neu	CD18FD561J03 Original	CD18FD561J03 garantiert	CD18FD561J03 RFQ	CD18FD561J03 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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