

	<b>CD17FC561J03F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CD17FC561J03F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD17FC561J03F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







### Spezifikationen

Teilenummer	CD17FC561J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.461" L x 0.209" W (11.70mm x 5.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

CD17FC561J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FC561J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FC561J03F 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 CD17FC561J03F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD17FC621J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FC561J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FC621J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FC751J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD17FC681J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA152J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA911J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA911J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17FC561J03F Cornell Dubilier Electronics	CD17FC561J03F Datenblatt	CD17FC561J03F-Datenblätter	CD17FC561J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17FC561J03F
CD17FC561J03F Electronic	CD17FC561J03F-Komponenten	CD17FC561J03F-Verteiler	CD17FC561J03F-Bild	CD17FC561J03F-Teil
CD17FC561J03F Preis	CD17FC561J03F Hersteller	CD17FC561J03F Bild	CD17FC561J03F Aktie	CD17FC561J03F Inventar
CD17FC561J03F Neu	CD17FC561J03F Original	CD17FC561J03F garantiert	CD17FC561J03F RFQ	CD17FC561J03F 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