

	<h2 style="color: red;">D103F561JO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">D103F561JO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">D103F561JO3F.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">D103F561JO3F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	D10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

D103F561JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D103F561JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D103F561JO3F 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 D103F561JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D1034</b> EPCOS D1034 EPCOS</p>	 <p><b>D103F681JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>D103F621JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>D1031SH45TS02</b> EUPE IGBT Modules</p>
 <p><b>D103F751JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>D103F681JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>D103F561JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>D103F621JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D103F561JO3F Cornell Dubilier Electronics	D103F561JO3F Datenblatt	D103F561JO3F-Datenblätter	D103F561JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
D103F561JO3F Electronic	D103F561JO3F-Komponenten	D103F561JO3F-Verteiler	D103F561JO3F-Bild	D103F561JO3F-Teil
D103F561JO3F Preis	D103F561JO3F Hersteller	D103F561JO3F Bild	D103F561JO3F Aktie	D103F561JO3F Inventar
D103F561JO3F Neu	D103F561JO3F Original	D103F561JO3F garantiert	D103F561JO3F RFQ	D103F561JO3F 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