
	<h2 style="color: #e67e22;">CD19FD561FO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FD561FO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 560PF 1% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD19FD561FO3.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD19FD561FO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 560PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.201" W (16.50mm x 5.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

CD19FD561FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD561FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD561FO3 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 CD19FD561FO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD561J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD512G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD561J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD561G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD512G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD561G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD512J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD512F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5100PF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD19FD561FO3 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Datenblatt</a>	<a href="#">CD19FD561FO3-Datenblätter</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD19FD561FO3</a>
<a href="#">CD19FD561FO3 Electronic</a>	<a href="#">CD19FD561FO3-Komponenten</a>	<a href="#">CD19FD561FO3-Verteiler</a>	<a href="#">CD19FD561FO3-Bild</a>	<a href="#">CD19FD561FO3-Teil</a>
<a href="#">CD19FD561FO3 Preis</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Hersteller</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Bild</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Aktie</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Inventar</a>
<a href="#">CD19FD561FO3 Neu</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Original</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 garantiert</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 RFQ</a>	<a href="#">CD19FD561FO3 Online bestellen</a>

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