

	<h2 style="color: red;">CD16FD331J03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD16FD331J03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD16FD331J03.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	CD16FD331J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.449" L x 0.161" W (11.40mm x 4.10mm)
Serie	CD16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.234" (5.94mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.469" (11.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	330pF

CD16FD331J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD16FD331J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD16FD331J03 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 CD16FD331J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>CD16FD331J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD16FD391J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD16FD271J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD16FD272J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 500V RADIAL
 <b>CD16FD391J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD16FD302J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD16FD302J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD16FD471J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD16FD331J03 Cornell Dubilier Electronics	CD16FD331J03 Datenblatt	CD16FD331J03-Datenblätter	CD16FD331J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD16FD331J03 Electronic	CD16FD331J03-Komponenten	CD16FD331J03-Verteiler	CD16FD331J03-Bild	CD16FD331J03-Teil
CD16FD331J03 Preis	CD16FD331J03 Hersteller	CD16FD331J03 Bild	CD16FD331J03 Aktie	CD16FD331J03 Inventar
CD16FD331J03 Neu	CD16FD331J03 Original	CD16FD331J03 garantiert	CD16FD331J03 RFQ	CD16FD331J03 Online bestellen