

	<h2>CD7FA331F03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD7FA331F03</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 330PF 1% 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD7FA331F03.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CD7FA331F03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 330PF 1% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.276" L x 0.126" W (7.00mm x 3.20mm)
Serie	CD7
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.173" (4.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	330pF

CD7FA331F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FA331F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FA331F03 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 CD7FA331F03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD7FA152G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA361G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA152F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA361J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD7FA331J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA331G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA361F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA152J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD7FA331F03 Cornell Dubilier Electronics	CD7FA331F03 Datenblatt	CD7FA331F03-Datenblätter	CD7FA331F03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD7FA331F03
CD7FA331F03 Electronic	CD7FA331F03-Komponenten	CD7FA331F03-Verteiler	CD7FA331F03-Bild	CD7FA331F03-Teil
CD7FA331F03 Preis	CD7FA331F03 Hersteller	CD7FA331F03 Bild	CD7FA331F03 Aktie	CD7FA331F03 Inventar
CD7FA331F03 Neu	CD7FA331F03 Original	CD7FA331F03 garantiert	CD7FA331F03 RFQ	CD7FA331F03 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