

	<h2>CD7FA431G03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD7FA431G03</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 430PF 2% 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD7FA431G03.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	<a href="#">CD7FA431G03</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 430PF 2% 100V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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	430pF

CD7FA431G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FA431G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FA431G03 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 CD7FA431G03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD7FA391J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA391G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA431F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA361J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD7FA391F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA501F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA471F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD7FA431J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD7FA431G03 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD7FA431G03 Datenblatt</a>	<a href="#">CD7FA431G03-Datenblätter</a>	<a href="#">CD7FA431G03 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD7FA431G03</a>
<a href="#">CD7FA431G03 Electronic</a>	<a href="#">CD7FA431G03-Komponenten</a>	<a href="#">CD7FA431G03-Verteiler</a>	<a href="#">CD7FA431G03-Bild</a>	<a href="#">CD7FA431G03-Teil</a>
<a href="#">CD7FA431G03 Preis</a>	<a href="#">CD7FA431G03 Hersteller</a>	<a href="#">CD7FA431G03 Bild</a>	<a href="#">CD7FA431G03 Aktie</a>	<a href="#">CD7FA431G03 Inventar</a>
<a href="#">CD7FA431G03 Neu</a>	<a href="#">CD7FA431G03 Original</a>	<a href="#">CD7FA431G03 garantiert</a>	<a href="#">CD7FA431G03 RFQ</a>	<a href="#">CD7FA431G03 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