

	<h2 style="color: red;">CD10FC271GO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD10FC271GO3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD10FC271GO3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">CD10FC271GO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 270PF 2% 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	±2%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CD10
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	270pF

CD10FC271GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FC271GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FC271GO3 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 CD10FC271GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10FC271J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FC301F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FC271GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD10FA391J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FC271F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FC271F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD10FC271GO3 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 Datenblatt</a>	<a href="#">CD10FC271GO3-Datenblätter</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD10FC271GO3</a>
<a href="#">CD10FC271GO3 Electronic</a>	<a href="#">CD10FC271GO3-Komponenten</a>	<a href="#">CD10FC271GO3-Verteiler</a>	<a href="#">CD10FC271GO3-Bild</a>	<a href="#">CD10FC271GO3-Teil</a>
<a href="#">CD10FC271GO3 Preis</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 Hersteller</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 Bild</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 Aktie</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 Inventar</a>
<a href="#">CD10FC271GO3 Neu</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 Original</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 garantiert</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 RFQ</a>	<a href="#">CD10FC271GO3 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