

	<h2 style="color: red;">CD19FD272FO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FD272FO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2700PF 1% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD19FD272FO3.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="#">CD19FD272FO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 2700PF 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	0.681" L x 0.272" W (17.30mm x 6.90mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.539" (13.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2700pF

CD19FD272FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD272FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD272FO3 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 CD19FD272FO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD272J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD271J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD271G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD272G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD271G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD272J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD271J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD271F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD272FO3 Cornell Dubilier Electronics	CD19FD272FO3 Datenblatt	CD19FD272FO3-Datenblätter	CD19FD272FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD272FO3
CD19FD272FO3 Electronic	CD19FD272FO3-Komponenten	CD19FD272FO3-Verteiler	CD19FD272FO3-Bild	CD19FD272FO3-Teil
CD19FD272FO3 Preis	CD19FD272FO3 Hersteller	CD19FD272FO3 Bild	CD19FD272FO3 Aktie	CD19FD272FO3 Inventar
CD19FD272FO3 Neu	CD19FD272FO3 Original	CD19FD272FO3 garantiert	CD19FD272FO3 RFQ	CD19FD272FO3 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