

	<h2 style="color: #E67E22;">CD42FD273GO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD42FD273GO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.027UF 2% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD42FD273GO3F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







### Spezifikationen

Teilenummer	CD42FD273GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.027UF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.429" L x 0.331" W (36.30mm x 8.40mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.882" (22.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.027µF

CD42FD273GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD273GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD273GO3F 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 CD42FD273GO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD42FD303J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.03UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD273J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.027UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD253F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.025UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD253F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.025UF 1% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD42FD273F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.027UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD303F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.03UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD273G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.027UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD273J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.027UF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FD273GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD42FD273GO3F Datenblatt	CD42FD273GO3F-Datenblätter	CD42FD273GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FD273GO3F
CD42FD273GO3F Electronic	CD42FD273GO3F-Komponenten	CD42FD273GO3F-Verteiler	CD42FD273GO3F-Bild	CD42FD273GO3F-Teil
CD42FD273GO3F Preis	CD42FD273GO3F Hersteller	CD42FD273GO3F Bild	CD42FD273GO3F Aktie	CD42FD273GO3F Inventar
CD42FD273GO3F Neu	CD42FD273GO3F Original	CD42FD273GO3F garantiert	CD42FD273GO3F RFQ	CD42FD273GO3F Online bestellen