
	<h2>CD42FD223F03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD42FD223F03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 0.022UF 1% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD42FD223F03.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="#">CD42FD223F03</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 0.022UF 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	1.421" L x 0.311" W (36.10mm x 7.90mm)
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	0.022µF

CD42FD223F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD223F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD223F03 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 CD42FD223F03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FD203J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD223G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.022UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD203F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC683J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD42FD223F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.022UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD203J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD223G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.022UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD203F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD42FD223F03 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD42FD223F03 Datenblatt</a>	<a href="#">CD42FD223F03-Datenblätter</a>	<a href="#">CD42FD223F03 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD42FD223F03</a>
<a href="#">CD42FD223F03 Electronic</a>	<a href="#">CD42FD223F03-Komponenten</a>	<a href="#">CD42FD223F03-Verteiler</a>	<a href="#">CD42FD223F03-Bild</a>	<a href="#">CD42FD223F03-Teil</a>
<a href="#">CD42FD223F03 Preis</a>	<a href="#">CD42FD223F03 Hersteller</a>	<a href="#">CD42FD223F03 Bild</a>	<a href="#">CD42FD223F03 Aktie</a>	<a href="#">CD42FD223F03 Inventar</a>
<a href="#">CD42FD223F03 Neu</a>	<a href="#">CD42FD223F03 Original</a>	<a href="#">CD42FD223F03 garantiert</a>	<a href="#">CD42FD223F03 RFQ</a>	<a href="#">CD42FD223F03 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