
	<h2 style="color: red;">CD19FA822FO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FA822FO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 8200PF 1% 100V RADIAL
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD19FA822FO3F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 8200PF 1% 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	±1%
Größe / Dimension	0.701" L x 0.350" W (17.80mm x 8.90mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.579" (14.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8200pF

CD19FA822FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FA822FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FA822FO3F 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 CD19FA822FO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>CD19FA822FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FA752JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FA822JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FA752GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 2% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FA822GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FA752GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FA822JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FA752JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD19FA822FO3F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F Datenblatt</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F-Datenblätter</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD19FA822FO3F</a>
<a href="#">CD19FA822FO3F Electronic</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F-Komponenten</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F-Verteiler</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F-Bild</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F-Teil</a>
<a href="#">CD19FA822FO3F Preis</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F Hersteller</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F Bild</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F Aktie</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F Inventar</a>
<a href="#">CD19FA822FO3F Neu</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F Original</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F garantiert</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F RFQ</a>	<a href="#">CD19FA822FO3F 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