


	<h2 style="color: red;">CD30FD202JO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD30FD202JO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2000PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD30FD202JO3F.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	CD30FD202JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2000PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.772" L x 0.240" W (19.60mm x 6.10mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.850" (21.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2000pF

CD30FD202JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FD202JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FD202JO3F 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 CD30FD202JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD30FD203JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD203GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD202FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD202JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD30FD202GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD203FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD203GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD203FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FD202JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD30FD202JO3F Datenblatt	CD30FD202JO3F-Datenblätter	CD30FD202JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FD202JO3F
CD30FD202JO3F Electronic	CD30FD202JO3F-Komponenten	CD30FD202JO3F-Verteiler	CD30FD202JO3F-Bild	CD30FD202JO3F-Teil
CD30FD202JO3F Preis	CD30FD202JO3F Hersteller	CD30FD202JO3F Bild	CD30FD202JO3F Aktie	CD30FD202JO3F Inventar
CD30FD202JO3F Neu	CD30FD202JO3F Original	CD30FD202JO3F garantiert	CD30FD202JO3F RFQ	CD30FD202JO3F Online bestellen