


	<h2 style="color: red;">CD19FD681FO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CD19FD681FO3F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 680PF 1% 500V 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CD19FD681FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 680PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	680pF

CD19FD681FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD681FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD681FO3F 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 CD19FD681FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>CD19FD621JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD681GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD751FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD621JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD681GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD681FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD681FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD681FO3F Datenblatt	CD19FD681FO3F-Datenblätter	CD19FD681FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD681FO3F
CD19FD681FO3F Electronic	CD19FD681FO3F-Komponenten	CD19FD681FO3F-Verteiler	CD19FD681FO3F-Bild	CD19FD681FO3F-Teil
CD19FD681FO3F Preis	CD19FD681FO3F Hersteller	CD19FD681FO3F Bild	CD19FD681FO3F Aktie	CD19FD681FO3F Inventar
CD19FD681FO3F Neu	CD19FD681FO3F Original	CD19FD681FO3F garantiert	CD19FD681FO3F RFQ	CD19FD681FO3F Online bestellen