


	<h2 style="color: red;">CD19FC622GO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FC622GO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD19FC622GO3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CD19FC622GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.689" L x 0.319" W (17.50mm x 8.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	6200pF

CD19FC622GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FC622GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FC622GO3 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 CD19FC622GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FC622J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FC682F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FC622GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FC622F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FC622J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FC562J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FC682F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FC622F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FC622GO3 Cornell Dubilier Electronics	CD19FC622GO3 Datenblatt	CD19FC622GO3-Datenblätter	CD19FC622GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FC622GO3
CD19FC622GO3 Electronic	CD19FC622GO3-Komponenten	CD19FC622GO3-Verteiler	CD19FC622GO3-Bild	CD19FC622GO3-Teil
CD19FC622GO3 Preis	CD19FC622GO3 Hersteller	CD19FC622GO3 Bild	CD19FC622GO3 Aktie	CD19FC622GO3 Inventar
CD19FC622GO3 Neu	CD19FC622GO3 Original	CD19FC622GO3 garantiert	CD19FC622GO3 RFQ	CD19FC622GO3 Online bestellen