

	<h2 style="color: red;">CD19FD222J03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FD222J03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD19FD222J03.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	CD19FD222J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2200PF 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	0.669" L x 0.252" W (17.00mm x 6.40mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2200pF

CD19FD222J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD222J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD222J03 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 CD19FD222J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD222GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD222FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD222GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD242GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD242FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD221JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD222JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD242FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD222J03 Cornell Dubilier Electronics	CD19FD222J03 Datenblatt	CD19FD222J03-Datenblätter	CD19FD222J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD222J03
CD19FD222J03 Electronic	CD19FD222J03-Komponenten	CD19FD222J03-Verteiler	CD19FD222J03-Bild	CD19FD222J03-Teil
CD19FD222J03 Preis	CD19FD222J03 Hersteller	CD19FD222J03 Bild	CD19FD222J03 Aktie	CD19FD222J03 Inventar
CD19FD222J03 Neu	CD19FD222J03 Original	CD19FD222J03 garantiert	CD19FD222J03 RFQ	CD19FD222J03 Online bestellen