

	<h2 style="color: red;">CD30FD682J03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD30FD682J03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 6800PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD30FD682J03.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	CD30FD682J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6800PF 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	0.780" L x 0.299" W (19.80mm x 7.60mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.882" (22.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	6800pF

CD30FD682J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FD682J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FD682J03 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 CD30FD682J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>CD30FD622J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD30FD752G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 2% 500V RADIAL	 <b>CD30FD752G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 2% 500V RADIAL	 <b>CD30FD752F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 1% 500V RADIAL
 <b>CD30FD682G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 2% 500V RADIAL	 <b>CD30FD682F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 500V RADIAL	 <b>CD30FD682F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 500V RADIAL	 <b>CD30FD682G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 2% 500V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FD682J03 Cornell Dubilier Electronics	CD30FD682J03 Datenblatt	CD30FD682J03-Datenblätter	CD30FD682J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FD682J03
CD30FD682J03 Electronic	CD30FD682J03-Komponenten	CD30FD682J03-Verteiler	CD30FD682J03-Bild	CD30FD682J03-Teil
CD30FD682J03 Preis	CD30FD682J03 Hersteller	CD30FD682J03 Bild	CD30FD682J03 Aktie	CD30FD682J03 Inventar
CD30FD682J03 Neu	CD30FD682J03 Original	CD30FD682J03 garantiert	CD30FD682J03 RFQ	CD30FD682J03 Online bestellen