

	<h2>CD18FD332J03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD18FD332J03</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 3300PF 5% 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD18FD332J03.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD18FD332J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3300PF 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	0.681" L x 0.291" W (17.30mm x 7.40mm)
Serie	CD18
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	3300pF

CD18FD332J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD332J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD332J03 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 CD18FD332J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD18FD271J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD301J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD392J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3900PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD302J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD18FD252J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD392J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3900PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD302J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD471J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD332J03 Cornell Dubilier Electronics	CD18FD332J03 Datenblatt	CD18FD332J03-Datenblätter	CD18FD332J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD332J03
CD18FD332J03 Electronic	CD18FD332J03-Komponenten	CD18FD332J03-Verteiler	CD18FD332J03-Bild	CD18FD332J03-Teil
CD18FD332J03 Preis	CD18FD332J03 Hersteller	CD18FD332J03 Bild	CD18FD332J03 Aktie	CD18FD332J03 Inventar
CD18FD332J03 Neu	CD18FD332J03 Original	CD18FD332J03 garantiert	CD18FD332J03 RFQ	CD18FD332J03 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited