

	<h2>CD18FD751J03F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD18FD751J03F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD18FD751J03F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	CD18FD751J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 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	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
Serie	CD18
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

CD18FD751J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD751J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD751J03F 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 CD18FD751J03F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD18FD681J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18ZA0R00</b> Stackpole Electronics Inc. RES 0.0 OHM 1/8W JUMP AXIAL</p>	 <p><b>CD18FD911J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD821J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD18FD911J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD621J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD681J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD18FD821J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD751J03F Cornell Dubilier Electronics	CD18FD751J03F Datenblatt	CD18FD751J03F-Datenblätter	CD18FD751J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD751J03F
CD18FD751J03F Electronic	CD18FD751J03F-Komponenten	CD18FD751J03F-Verteiler	CD18FD751J03F-Bild	CD18FD751J03F-Teil
CD18FD751J03F Preis	CD18FD751J03F Hersteller	CD18FD751J03F Bild	CD18FD751J03F Aktie	CD18FD751J03F Inventar
CD18FD751J03F Neu	CD18FD751J03F Original	CD18FD751J03F garantiert	CD18FD751J03F RFQ	CD18FD751J03F 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