


	<h2 style="color: #E67E22;">CD17FC751J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD17FC751J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL
Datenblätter:	 CD17FC751J03.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD17FC751J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.469" L x 0.209" W (11.90mm x 5.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.390" (9.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

CD17FC751J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FC751J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FC751J03 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 CD17FC751J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17FC821J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FC821J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FC681J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FD101J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD17FC681J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FC561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FC621J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FD101J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17FC751J03 Cornell Dubilier Electronics	CD17FC751J03 Datenblatt	CD17FC751J03-Datenblätter	CD17FC751J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD17FC751J03 Electronic	CD17FC751J03-Komponenten	CD17FC751J03-Verteiler	CD17FC751J03-Bild	CD17FC751J03-Teil
CD17FC751J03 Preis	CD17FC751J03 Hersteller	CD17FC751J03 Bild	CD17FC751J03 Aktie	CD17FC751J03 Inventar
CD17FC751J03 Neu	CD17FC751J03 Original	CD17FC751J03 garantiert	CD17FC751J03 RFQ	CD17FC751J03 Online bestellen

Contact us: 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