

	<h2 style="color: red;">CD18FD751J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD18FD751J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD18FD751J03.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD18FD751J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

CD18FD751J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD751J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD751J03 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 CD18FD751J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD18FD681J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD751J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD911J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD621J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD18FD821J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD621J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD681J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD751J03 Cornell Dubilier Electronics	CD18FD751J03 Datenblatt	CD18FD751J03-Datenblätter	CD18FD751J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD751J03
CD18FD751J03 Electronic	CD18FD751J03-Komponenten	CD18FD751J03-Verteiler	CD18FD751J03-Bild	CD18FD751J03-Teil
CD18FD751J03 Preis	CD18FD751J03 Hersteller	CD18FD751J03 Bild	CD18FD751J03 Aktie	CD18FD751J03 Inventar
CD18FD751J03 Neu	CD18FD751J03 Original	CD18FD751J03 garantiert	CD18FD751J03 RFQ	CD18FD751J03 Online bestellen