

	<h2 style="color: red;">CD19FD751J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FD751J03
	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:	 CD19FD751J03.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	CD19FD751J03
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	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

CD19FD751J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD751J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD751J03 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 CD19FD751J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FD751F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD821G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD751F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD681J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD19FD751J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD751G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD821F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD751G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD751J03 Cornell Dubilier Electronics	CD19FD751J03 Datenblatt	CD19FD751J03-Datenblätter	CD19FD751J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD751J03
CD19FD751J03 Electronic	CD19FD751J03-Komponenten	CD19FD751J03-Verteiler	CD19FD751J03-Bild	CD19FD751J03-Teil
CD19FD751J03 Preis	CD19FD751J03 Hersteller	CD19FD751J03 Bild	CD19FD751J03 Aktie	CD19FD751J03 Inventar
CD19FD751J03 Neu	CD19FD751J03 Original	CD19FD751J03 garantiert	CD19FD751J03 RFQ	CD19FD751J03 Online bestellen