
	<h2 style="color: red;">CD7FA751G03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD7FA751G03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 750PF 2% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD7FA751G03.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	CD7FA751G03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 2% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.134" W (7.60mm x 3.40mm)
Serie	CD7
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.173" (4.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.291" (7.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

CD7FA751G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FA751G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FA751G03 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 CD7FA751G03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD7FA821G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA621J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA751J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA821J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p>CD7FA681F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA821F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA751F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA681G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD7FA751G03 Cornell Dubilier Electronics	CD7FA751G03 Datenblatt	CD7FA751G03-Datenblätter	CD7FA751G03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD7FA751G03
CD7FA751G03 Electronic	CD7FA751G03-Komponenten	CD7FA751G03-Verteiler	CD7FA751G03-Bild	CD7FA751G03-Teil
CD7FA751G03 Preis	CD7FA751G03 Hersteller	CD7FA751G03 Bild	CD7FA751G03 Aktie	CD7FA751G03 Inventar
CD7FA751G03 Neu	CD7FA751G03 Original	CD7FA751G03 garantiert	CD7FA751G03 RFQ	CD7FA751G03 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