

	<h2 style="color: red;">CD16FD271J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD16FD271J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD16FD271J03.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	CD16FD271J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.449" L x 0.161" W (11.40mm x 4.10mm)
Serie	CD16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.469" (11.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	270pF

CD16FD271J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD16FD271J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD16FD271J03 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 CD16FD271J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD16FD222J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD16FD241J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD16FD222J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD16FD271J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD16FD302J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD16FD221J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD16FD272J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD16FD302J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD16FD271J03 Cornell Dubilier Electronics	CD16FD271J03 Datenblatt	CD16FD271J03-Datenblätter	CD16FD271J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD16FD271J03
CD16FD271J03 Electronic	CD16FD271J03-Komponenten	CD16FD271J03-Verteiler	CD16FD271J03-Bild	CD16FD271J03-Teil
CD16FD271J03 Preis	CD16FD271J03 Hersteller	CD16FD271J03 Bild	CD16FD271J03 Aktie	CD16FD271J03 Inventar
CD16FD271J03 Neu	CD16FD271J03 Original	CD16FD271J03 garantiert	CD16FD271J03 RFQ	CD16FD271J03 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