

	<h2 style="color: red;">CD18FD222J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD18FD222J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD18FD222J03.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	CD18FD222J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.669" L x 0.252" W (17.00mm x 6.40mm)
Serie	CD18
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2200pF

CD18FD222J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD222J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD222J03 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 CD18FD222J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD18FD301J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD271J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD252J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD182J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD18FD202J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD252J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD152J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD222J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD222J03 Cornell Dubilier Electronics	CD18FD222J03 Datenblatt	CD18FD222J03-Datenblätter	CD18FD222J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD222J03
CD18FD222J03 Electronic	CD18FD222J03-Komponenten	CD18FD222J03-Verteiler	CD18FD222J03-Bild	CD18FD222J03-Teil
CD18FD222J03 Preis	CD18FD222J03 Hersteller	CD18FD222J03 Bild	CD18FD222J03 Aktie	CD18FD222J03 Inventar
CD18FD222J03 Neu	CD18FD222J03 Original	CD18FD222J03 garantiert	CD18FD222J03 RFQ	CD18FD222J03 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