
	<h2>CD19FA822J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FA822J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 8200PF 5% 100V RADIAL
Datenblätter:	 CD19FA822J03.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FA822J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8200PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.701" L x 0.350" W (17.80mm x 8.90mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.579" (14.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8200pF

CD19FA822J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FA822J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FA822J03 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 CD19FA822J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FA912GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9100PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA822FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA912FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9100PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA752J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p>CD19FA822GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA912GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9100PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA822FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA822GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FA822J03 Cornell Dubilier Electronics	CD19FA822J03 Datenblatt	CD19FA822J03-Datenblätter	CD19FA822J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FA822J03
CD19FA822J03 Electronic	CD19FA822J03-Komponenten	CD19FA822J03-Verteiler	CD19FA822J03-Bild	CD19FA822J03-Teil
CD19FA822J03 Preis	CD19FA822J03 Hersteller	CD19FA822J03 Bild	CD19FA822J03 Aktie	CD19FA822J03 Inventar
CD19FA822J03 Neu	CD19FA822J03 Original	CD19FA822J03 garantiert	CD19FA822J03 RFQ	CD19FA822J03 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