

	<h2 style="color: red;">CD19FC622F03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FC622F03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD19FC622F03.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	CD19FC622F03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.689" L x 0.319" W (17.50mm x 8.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	6200pF

CD19FC622F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FC622F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FC622F03 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 CD19FC622F03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD19FC622G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD19FC562F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FC622F03 Cornell Dubilier Electronics	CD19FC622F03 Datenblatt	CD19FC622F03-Datenblätter	CD19FC622F03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD19FC622F03 Electronic	CD19FC622F03-Komponenten	CD19FC622F03-Verteiler	CD19FC622F03-Bild	CD19FC622F03-Teil
CD19FC622F03 Preis	CD19FC622F03 Hersteller	CD19FC622F03 Bild	CD19FC622F03 Aktie	CD19FC622F03 Inventar
CD19FC622F03 Neu	CD19FC622F03 Original	CD19FC622F03 garantiert	CD19FC622F03 RFQ	CD19FC622F03 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