

	<h2 style="color: #E67E22;">CD19FC622GO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FC622GO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FC622GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
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

CD19FC622GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FC622GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FC622GO3F 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 CD19FC622GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FC622FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC682FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL</p>
 <p>CD19FC562JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC682FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC682GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FC622GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FC622GO3F Datenblatt	CD19FC622GO3F-Datenblätter	CD19FC622GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD19FC622GO3F Electronic	CD19FC622GO3F-Komponenten	CD19FC622GO3F-Verteiler	CD19FC622GO3F-Bild	CD19FC622GO3F-Teil
CD19FC622GO3F Preis	CD19FC622GO3F Hersteller	CD19FC622GO3F Bild	CD19FC622GO3F Aktie	CD19FC622GO3F Inventar
CD19FC622GO3F Neu	CD19FC622GO3F Original	CD19FC622GO3F garantiert	CD19FC622GO3F RFQ	CD19FC622GO3F 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