
	CD19FA912FO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FA912FO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 9100PF 1% 100V 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	CD19FA912FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 9100PF 1% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.709" L x 0.358" W (18.00mm x 9.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	9100pF

CD19FA912FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FA912FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FA912FO3F 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 CD19FA912FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>CD19FA912JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9100PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA912GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9100PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FA822GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL</p>
 <p>CD19FA822GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA912FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9100PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA822JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD19FA822JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8200PF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FA912FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FA912FO3F Datenblatt	CD19FA912FO3F-Datenblätter	CD19FA912FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FA912FO3F
CD19FA912FO3F Electronic	CD19FA912FO3F-Komponenten	CD19FA912FO3F-Verteiler	CD19FA912FO3F-Bild	CD19FA912FO3F-Teil
CD19FA912FO3F Preis	CD19FA912FO3F Hersteller	CD19FA912FO3F Bild	CD19FA912FO3F Aktie	CD19FA912FO3F Inventar
CD19FA912FO3F Neu	CD19FA912FO3F Original	CD19FA912FO3F garantiert	CD19FA912FO3F RFQ	CD19FA912FO3F 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