

	<h2>CD19FC562JO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD19FC562JO3F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FC562JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.311" W (17.30mm x 7.90mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	5600pF

CD19FC562JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FC562JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FC562JO3F 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 CD19FC562JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FC562FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD19FC622FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FC562JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FC562JO3F Datenblatt	CD19FC562JO3F-Datenblätter	CD19FC562JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FC562JO3F
CD19FC562JO3F Electronic	CD19FC562JO3F-Komponenten	CD19FC562JO3F-Verteiler	CD19FC562JO3F-Bild	CD19FC562JO3F-Teil
CD19FC562JO3F Preis	CD19FC562JO3F Hersteller	CD19FC562JO3F Bild	CD19FC562JO3F Aktie	CD19FC562JO3F Inventar
CD19FC562JO3F Neu	CD19FC562JO3F Original	CD19FC562JO3F garantiert	CD19FC562JO3F RFQ	CD19FC562JO3F 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