

	<h2 style="color: red;">CD19FD272GO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD19FD272GO3F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 2700PF 2% 500V 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	CD19FD272GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2700PF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.272" W (17.30mm x 6.90mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.539" (13.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2700pF

CD19FD272GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD272GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD272GO3F 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 CD19FD272GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FD272FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD271JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD301GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD301FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p>CD19FD272JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD301FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD272GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD272FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD272GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD272GO3F Datenblatt	CD19FD272GO3F-Datenblätter	CD19FD272GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD272GO3F
CD19FD272GO3F Electronic	CD19FD272GO3F-Komponenten	CD19FD272GO3F-Verteiler	CD19FD272GO3F-Bild	CD19FD272GO3F-Teil
CD19FD272GO3F Preis	CD19FD272GO3F Hersteller	CD19FD272GO3F Bild	CD19FD272GO3F Aktie	CD19FD272GO3F Inventar
CD19FD272GO3F Neu	CD19FD272GO3F Original	CD19FD272GO3F garantiert	CD19FD272GO3F RFQ	CD19FD272GO3F 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