

	<h2 style="color: red;">CD19FD432GO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CD19FD432GO3F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 4300PF 2% 500V RADIAL
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CD19FD432GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 4300PF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.689" L x 0.331" W (17.50mm x 8.40mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	4300pF

CD19FD432GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD432GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD432GO3F 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 CD19FD432GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CD19FD431J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD19FD432J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4300PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD19FD432F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4300PF 1% 500V RADIAL	 <b>CD19FD471F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 1% 500V RADIAL
 <b>CD19FD431J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD19FD471G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 2% 500V RADIAL	 <b>CD19FD432J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4300PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD19FD432F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4300PF 1% 500V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD432GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD432GO3F Datenblatt	CD19FD432GO3F-Datenblätter	CD19FD432GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD432GO3F
CD19FD432GO3F Electronic	CD19FD432GO3F-Komponenten	CD19FD432GO3F-Verteiler	CD19FD432GO3F-Bild	CD19FD432GO3F-Teil
CD19FD432GO3F Preis	CD19FD432GO3F Hersteller	CD19FD432GO3F Bild	CD19FD432GO3F Aktie	CD19FD432GO3F Inventar
CD19FD432GO3F Neu	CD19FD432GO3F Original	CD19FD432GO3F garantiert	CD19FD432GO3F RFQ	CD19FD432GO3F 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