

	<h2 style="color: #E67E22;">CD17FA102JO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD17FA102JO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD17FA102JO3F.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	CD17FA102JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.480" L x 0.228" W (12.20mm x 5.80mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1000pF

CD17FA102JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FA102JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FA102JO3F 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 CD17FA102JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD17ED750JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA122JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED750JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA911JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD17ED820JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED820JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA102JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD17FA122JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17FA102JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17FA102JO3F Datenblatt	CD17FA102JO3F-Datenblätter	CD17FA102JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17FA102JO3F
CD17FA102JO3F Electronic	CD17FA102JO3F-Komponenten	CD17FA102JO3F-Verteiler	CD17FA102JO3F-Bild	CD17FA102JO3F-Teil
CD17FA102JO3F Preis	CD17FA102JO3F Hersteller	CD17FA102JO3F Bild	CD17FA102JO3F Aktie	CD17FA102JO3F Inventar
CD17FA102JO3F Neu	CD17FA102JO3F Original	CD17FA102JO3F garantiert	CD17FA102JO3F RFQ	CD17FA102JO3F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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