

	<h2 style="color: #C00000;">CDV16FF222JO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDV16FF222JO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDV16FF222JO3F.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	CDV16FF222JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.469" L x 0.252" W (11.90mm x 6.40mm)
Serie	CDV16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.520" (13.20mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2200pF

CDV16FF222JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF222JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF222JO3F 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 CDV16FF222JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV16FF221JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF241JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF242JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF241JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV16FF222JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF271JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF202JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF242JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV16FF222JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV16FF222JO3F Datenblatt	CDV16FF222JO3F-Datenblätter	CDV16FF222JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDV16FF222JO3F Electronic	CDV16FF222JO3F-Komponenten	CDV16FF222JO3F-Verteiler	CDV16FF222JO3F-Bild	CDV16FF222JO3F-Teil
CDV16FF222JO3F Preis	CDV16FF222JO3F Hersteller	CDV16FF222JO3F Bild	CDV16FF222JO3F Aktie	CDV16FF222JO3F Inventar
CDV16FF222JO3F Neu	CDV16FF222JO3F Original	CDV16FF222JO3F garantiert	CDV16FF222JO3F RFQ	CDV16FF222JO3F 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