

	<h2 style="color: #C00000;">CDV16FF182JO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDV16FF182JO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDV16FF182JO3.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	CDV16FF182JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.234" (5.94mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.520" (13.20mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1800pF

CDV16FF182JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF182JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF182JO3 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 CDV16FF182JO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV16FF181JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF201JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF151JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF152JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV16FF201JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF182JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF202JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF202JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV16FF182JO3 Cornell Dubilier Electronics	CDV16FF182JO3 Datenblatt	CDV16FF182JO3-Datenblätter	CDV16FF182JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDV16FF182JO3 Electronic	CDV16FF182JO3-Komponenten	CDV16FF182JO3-Verteiler	CDV16FF182JO3-Bild	CDV16FF182JO3-Teil
CDV16FF182JO3 Preis	CDV16FF182JO3 Hersteller	CDV16FF182JO3 Bild	CDV16FF182JO3 Aktie	CDV16FF182JO3 Inventar
CDV16FF182JO3 Neu	CDV16FF182JO3 Original	CDV16FF182JO3 garantiert	CDV16FF182JO3 RFQ	CDV16FF182JO3 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