



	<h2 style="color: #C00000;">CDV16FF181J03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV16FF181J03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV16FF181J03.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDV16FF181J03</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.429" L x 0.150" W (10.90mm x 3.80mm)
Serie	CDV16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.234" (5.94mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.461" (11.70mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	180pF

CDV16FF181J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF181J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF181J03 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 CDV16FF181J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV16FF151J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF151J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF201J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF182J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV16FF132J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1300PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF152J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF182J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF181J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDV16FF181J03 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Datenblatt</a>	<a href="#">CDV16FF181J03-Datenblätter</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CDV16FF181J03</a>
<a href="#">CDV16FF181J03 Electronic</a>	<a href="#">CDV16FF181J03-Komponenten</a>	<a href="#">CDV16FF181J03-Verteiler</a>	<a href="#">CDV16FF181J03-Bild</a>	<a href="#">CDV16FF181J03-Teil</a>
<a href="#">CDV16FF181J03 Preis</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Hersteller</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Bild</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Aktie</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Inventar</a>
<a href="#">CDV16FF181J03 Neu</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Original</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 garantiert</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 RFQ</a>	<a href="#">CDV16FF181J03 Online bestellen</a>

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