

	<h2 style="color: #E67E22;">CDV16FF751J03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV16FF751J03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 750PF 5% 1KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV16FF751J03.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="#">CDV16FF751J03</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 750PF 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	0.461" L x 0.173" W (11.70mm x 4.40mm)
Serie	CDV16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.234" (5.94mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

CDV16FF751J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF751J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF751J03 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 CDV16FF751J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV16FF751J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF911J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF681J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF821J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV16FF821J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF681J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF911J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF621J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDV16FF751J03 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 Datenblatt</a>	<a href="#">CDV16FF751J03-Datenblätter</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CDV16FF751J03</a>
<a href="#">CDV16FF751J03 Electronic</a>	<a href="#">CDV16FF751J03-Komponenten</a>	<a href="#">CDV16FF751J03-Verteiler</a>	<a href="#">CDV16FF751J03-Bild</a>	<a href="#">CDV16FF751J03-Teil</a>
<a href="#">CDV16FF751J03 Preis</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 Hersteller</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 Bild</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 Aktie</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 Inventar</a>
<a href="#">CDV16FF751J03 Neu</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 Original</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 garantiert</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 RFQ</a>	<a href="#">CDV16FF751J03 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