









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV16FF511JO3F</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 510PF 5% 1KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV16FF511JO3F.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	CDV16FF511JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 510PF 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	0.449" L x 0.161" W (11.40mm x 4.10mm)
Serie	CDV16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.234" (5.94mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.469" (11.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	510pF

CDV16FF511JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF511JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF511JO3F 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 CDV16FF511JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV16FF471JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF511JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF621JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF501JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV16FF621JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF681JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF561JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF561JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV16FF511JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV16FF511JO3F Datenblatt	CDV16FF511JO3F-Datenblätter	CDV16FF511JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDV16FF511JO3F Electronic	CDV16FF511JO3F-Komponenten	CDV16FF511JO3F-Verteiler	CDV16FF511JO3F-Bild	CDV16FF511JO3F-Teil
CDV16FF511JO3F Preis	CDV16FF511JO3F Hersteller	CDV16FF511JO3F Bild	CDV16FF511JO3F Aktie	CDV16FF511JO3F Inventar
CDV16FF511JO3F Neu	CDV16FF511JO3F Original	CDV16FF511JO3F garantiert	CDV16FF511JO3F RFQ	CDV16FF511JO3F 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