

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDV16FF302J03F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 3000PF 5% 1KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV16FF302J03F.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	CDV16FF302J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3000PF 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	3000pF

CDV16FF302J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF302J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF302J03F 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 CDV16FF302J03F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV16FF301J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF331J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF391J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF361J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV16FF272J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF272J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF331J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV16FF301J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV16FF302J03F Cornell Dubilier Electronics	CDV16FF302J03F Datenblatt	CDV16FF302J03F-Datenblätter	CDV16FF302J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV16FF302J03F
CDV16FF302J03F Electronic	CDV16FF302J03F-Komponenten	CDV16FF302J03F-Verteiler	CDV16FF302J03F-Bild	CDV16FF302J03F-Teil
CDV16FF302J03F Preis	CDV16FF302J03F Hersteller	CDV16FF302J03F Bild	CDV16FF302J03F Aktie	CDV16FF302J03F Inventar
CDV16FF302J03F Neu	CDV16FF302J03F Original	CDV16FF302J03F garantiert	CDV16FF302J03F RFQ	CDV16FF302J03F 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