

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV19FF202J03F</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV19FF202J03F.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	CDV19FF202J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2000PF 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	0.681" L x 0.299" W (17.30mm x 7.60mm)
Serie	CDV19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2000pF

CDV19FF202J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19FF202J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19FF202J03F 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 CDV19FF202J03F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV19FF201J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF222J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF221J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF201J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV19FF221J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF181J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF202J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF242F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19FF202J03F Cornell Dubilier Electronics	CDV19FF202J03F Datenblatt	CDV19FF202J03F-Datenblätter	CDV19FF202J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDV19FF202J03F Electronic	CDV19FF202J03F-Komponenten	CDV19FF202J03F-Verteiler	CDV19FF202J03F-Bild	CDV19FF202J03F-Teil
CDV19FF202J03F Preis	CDV19FF202J03F Hersteller	CDV19FF202J03F Bild	CDV19FF202J03F Aktie	CDV19FF202J03F Inventar
CDV19FF202J03F Neu	CDV19FF202J03F Original	CDV19FF202J03F garantiert	CDV19FF202J03F RFQ	CDV19FF202J03F 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