


	<h2>CDV19FF202J03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV19FF202J03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV19FF202J03.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	CDV19FF202J03
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

CDV19FF202J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19FF202J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19FF202J03 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 CDV19FF202J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV19FF181J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF181J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF221J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF161J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV19FF201J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF201J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF202J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19FF222J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19FF202J03 Cornell Dubilier Electronics	CDV19FF202J03 Datenblatt	CDV19FF202J03-Datenblätter	CDV19FF202J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV19FF202J03
CDV19FF202J03 Electronic	CDV19FF202J03-Komponenten	CDV19FF202J03-Verteiler	CDV19FF202J03-Bild	CDV19FF202J03-Teil
CDV19FF202J03 Preis	CDV19FF202J03 Hersteller	CDV19FF202J03 Bild	CDV19FF202J03 Aktie	CDV19FF202J03 Inventar
CDV19FF202J03 Neu	CDV19FF202J03 Original	CDV19FF202J03 garantiert	CDV19FF202J03 RFQ	CDV19FF202J03 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