









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV30FJ561JO3F</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 560PF 5% 2000V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV30FJ561JO3F.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	CDV30FJ561JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 560PF 5% 2000V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.770" L x 0.260" W (19.60mm x 6.60mm)
Serie	CDV30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.438" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.870" (22.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

CDV30FJ561JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FJ561JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FJ561JO3F 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 CDV30FJ561JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV30FJ561FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ561G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ561FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ561J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 2000V RADIAL</p>
 <p><b>CDV30FJ621G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ621G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ561G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ621F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV30FJ561JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV30FJ561JO3F Datenblatt	CDV30FJ561JO3F-Datenblätter	CDV30FJ561JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV30FJ561JO3F
CDV30FJ561JO3F Electronic	CDV30FJ561JO3F-Komponenten	CDV30FJ561JO3F-Verteiler	CDV30FJ561JO3F-Bild	CDV30FJ561JO3F-Teil
CDV30FJ561JO3F Preis	CDV30FJ561JO3F Hersteller	CDV30FJ561JO3F Bild	CDV30FJ561JO3F Aktie	CDV30FJ561JO3F Inventar
CDV30FJ561JO3F Neu	CDV30FJ561JO3F Original	CDV30FJ561JO3F garantiert	CDV30FJ561JO3F RFQ	CDV30FJ561JO3F 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