








	<b>CDV30FJ271JO3F</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDV30FJ271JO3F
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 270PF 5% 2000V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV30FJ271JO3F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CDV30FJ271JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 270PF 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 0.250" W (19.60mm x 6.40mm)
Serie	CDV30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.438" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.860" (21.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	270pF

CDV30FJ271JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FJ271JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FJ271JO3F 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 CDV30FJ271JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV30FJ272G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ272F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ271F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ271G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p><b>CDV30FJ271G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FJ272J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 2000V RADIAL</p>	 <p><b>CDV30FJ271J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 2000V RADIAL</p>	 <p><b>CDV30FJ271F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CDV30FJ271JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV30FJ271JO3F Datenblatt	CDV30FJ271JO3F-Datenblätter	CDV30FJ271JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDV30FJ271JO3F Electronic	CDV30FJ271JO3F-Komponenten	CDV30FJ271JO3F-Verteiler	CDV30FJ271JO3F-Bild	CDV30FJ271JO3F-Teil
CDV30FJ271JO3F Preis	CDV30FJ271JO3F Hersteller	CDV30FJ271JO3F Bild	CDV30FJ271JO3F Aktie	CDV30FJ271JO3F Inventar
CDV30FJ271JO3F Neu	CDV30FJ271JO3F Original	CDV30FJ271JO3F garantiert	CDV30FJ271JO3F RFQ	CDV30FJ271JO3F Online bestellen