







  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">CDV30FH272JO3F</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV30FH272JO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 2700PF 5% 1500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV30FH272JO3F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	CDV30FH272JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2700PF 5% 1500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.790" L x 0.330" W (20.10mm x 8.40mm)
Serie	CDV30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.438" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.880" (22.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2700pF

CDV30FH272JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FH272JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FH272JO3F 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 CDV30FH272JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV30FH302G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH272JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1500V RADIAL</p>	 <p><b>CDV30FH302F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH272G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p><b>CDV30FH272G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH272F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH272F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH302F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV30FH272JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV30FH272JO3F Datenblatt	CDV30FH272JO3F-Datenblätter	CDV30FH272JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV30FH272JO3F
CDV30FH272JO3F Electronic	CDV30FH272JO3F-Komponenten	CDV30FH272JO3F-Verteiler	CDV30FH272JO3F-Bild	CDV30FH272JO3F-Teil
CDV30FH272JO3F Preis	CDV30FH272JO3F Hersteller	CDV30FH272JO3F Bild	CDV30FH272JO3F Aktie	CDV30FH272JO3F Inventar
CDV30FH272JO3F Neu	CDV30FH272JO3F Original	CDV30FH272JO3F garantiert	CDV30FH272JO3F RFQ	CDV30FH272JO3F Online bestellen