

	<h2 style="color: red;">CDV30FK272J03</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV30FK272J03</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% 2500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV30FK272J03.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	CDV30FK272J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2700PF 5% 2500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.831" L x 0.449" W (21.10mm x 11.40mm)
Serie	CDV30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.921" (23.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2700pF

CDV30FK272J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FK272J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FK272J03 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 CDV30FK272J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV30FK302F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FK272G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FK272F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FK301J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p><b>CDV30FK272J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 2500V RADIAL</p>	 <p><b>CDV30FK301J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FK271J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FK302F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV30FK272J03 Cornell Dubilier Electronics	CDV30FK272J03 Datenblatt	CDV30FK272J03-Datenblätter	CDV30FK272J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV30FK272J03
CDV30FK272J03 Electronic	CDV30FK272J03-Komponenten	CDV30FK272J03-Verteiler	CDV30FK272J03-Bild	CDV30FK272J03-Teil
CDV30FK272J03 Preis	CDV30FK272J03 Hersteller	CDV30FK272J03 Bild	CDV30FK272J03 Aktie	CDV30FK272J03 Inventar
CDV30FK272J03 Neu	CDV30FK272J03 Original	CDV30FK272J03 garantiert	CDV30FK272J03 RFQ	CDV30FK272J03 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