









	<h2 style="color: #E67E22;">CDV30FJ272J03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDV30FJ272J03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 2700PF 5% 2000V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDV30FJ272J03.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDV30FJ272J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2700PF 5% 2000V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.811" L x 0.402" W (20.60mm x 10.20mm)
Serie	CDV30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2700pF

CDV30FJ272J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FJ272J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FJ272J03 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 CDV30FJ272J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV30FJ302F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV30FJ272F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV30FJ272GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV30FJ301J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p>CDV30FJ302GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV30FJ271J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 2000V RADIAL</p>	 <p>CDV30FJ272J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 2000V RADIAL</p>	 <p>CDV30FJ302F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV30FJ272J03 Cornell Dubilier Electronics	CDV30FJ272J03 Datenblatt	CDV30FJ272J03-Datenblätter	CDV30FJ272J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV30FJ272J03
CDV30FJ272J03 Electronic	CDV30FJ272J03-Komponenten	CDV30FJ272J03-Verteiler	CDV30FJ272J03-Bild	CDV30FJ272J03-Teil
CDV30FJ272J03 Preis	CDV30FJ272J03 Hersteller	CDV30FJ272J03 Bild	CDV30FJ272J03 Aktie	CDV30FJ272J03 Inventar
CDV30FJ272J03 Neu	CDV30FJ272J03 Original	CDV30FJ272J03 garantiert	CDV30FJ272J03 RFQ	CDV30FJ272J03 Online bestellen