









	<h2 style="color: red;">CD10ED470JO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10ED470JO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD10ED470JO3F.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	CD10ED470JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.370" L x 0.189" W (9.40mm x 4.80mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.339" (8.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	47pF

CD10ED470JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10ED470JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10ED470JO3F 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 CD10ED470JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10ED500JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 50PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED430JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED470GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED470GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10ED500GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 50PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED430JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED470JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED500FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 50PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10ED470JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10ED470JO3F Datenblatt	CD10ED470JO3F-Datenblätter	CD10ED470JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10ED470JO3F
CD10ED470JO3F Electronic	CD10ED470JO3F-Komponenten	CD10ED470JO3F-Verteiler	CD10ED470JO3F-Bild	CD10ED470JO3F-Teil
CD10ED470JO3F Preis	CD10ED470JO3F Hersteller	CD10ED470JO3F Bild	CD10ED470JO3F Aktie	CD10ED470JO3F Inventar
CD10ED470JO3F Neu	CD10ED470JO3F Original	CD10ED470JO3F garantiert	CD10ED470JO3F RFQ	CD10ED470JO3F Online bestellen