











	<h2 style="color: red;">CD10CD020DO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10CD020DO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD10CD020DO3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">CD10CD020DO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.358" L x 0.189" W (9.10mm 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)	0.331" (8.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2pF

CD10CD020DO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10CD020DO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10CD020DO3 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 CD10CD020DO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10CD020CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD030CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD020DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD030CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 1PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10CD010DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD030DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD020CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD030DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD10CD020DO3 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Datenblatt</a>	<a href="#">CD10CD020DO3-Datenblätter</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD10CD020DO3</a>
<a href="#">CD10CD020DO3 Electronic</a>	<a href="#">CD10CD020DO3-Komponenten</a>	<a href="#">CD10CD020DO3-Verteiler</a>	<a href="#">CD10CD020DO3-Bild</a>	<a href="#">CD10CD020DO3-Teil</a>
<a href="#">CD10CD020DO3 Preis</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Hersteller</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Bild</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Aktie</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Inventar</a>
<a href="#">CD10CD020DO3 Neu</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Original</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 garantiert</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 RFQ</a>	<a href="#">CD10CD020DO3 Online bestellen</a>