

	<h2 style="color: red;">CD19FD911GO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FD911GO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 910PF 2% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD19FD911GO3.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="#">CD19FD911GO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 910PF 2% 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	±2%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	910pF

CD19FD911GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD911GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD911GO3 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 CD19FD911GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD911GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD821JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD911JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD821GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD910FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD911JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD821JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD910FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD911GO3 Cornell Dubilier Electronics	CD19FD911GO3 Datenblatt	CD19FD911GO3-Datenblätter	CD19FD911GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD911GO3
CD19FD911GO3 Electronic	CD19FD911GO3-Komponenten	CD19FD911GO3-Verteiler	CD19FD911GO3-Bild	CD19FD911GO3-Teil
CD19FD911GO3 Preis	CD19FD911GO3 Hersteller	CD19FD911GO3 Bild	CD19FD911GO3 Aktie	CD19FD911GO3 Inventar
CD19FD911GO3 Neu	CD19FD911GO3 Original	CD19FD911GO3 garantiert	CD19FD911GO3 RFQ	CD19FD911GO3 Online bestellen