

	<h2 style="color: #E67E22;">CD10FA391JO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10FA391JO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD10FA391JO3.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	CD10FA391JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	390pF

CD10FA391JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FA391JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FA391JO3 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 CD10FA391JO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD10FC271GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA361JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD10FC271GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FC271FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FA391JO3 Cornell Dubilier Electronics	CD10FA391JO3 Datenblatt	CD10FA391JO3-Datenblätter	CD10FA391JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD10FA391JO3 Electronic	CD10FA391JO3-Komponenten	CD10FA391JO3-Verteiler	CD10FA391JO3-Bild	CD10FA391JO3-Teil
CD10FA391JO3 Preis	CD10FA391JO3 Hersteller	CD10FA391JO3 Bild	CD10FA391JO3 Aktie	CD10FA391JO3 Inventar
CD10FA391JO3 Neu	CD10FA391JO3 Original	CD10FA391JO3 garantiert	CD10FA391JO3 RFQ	CD10FA391JO3 Online bestellen