

	<h2 style="color: #E67E22;">CD10FA391FO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10FA391FO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">CD10FA391FO3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2559 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD10FA391FO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	2559 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10FA391FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA361JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 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>CD10FA361FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA361GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>

### CD10FA391FO3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">CD10FA391FO3</a> Cornell Dubilier Electronics	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Datenblatt	<a href="#">CD10FA391FO3</a> -Datenblätter	<a href="#">CD10FA391FO3</a> PDF	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> CD10FA391FO3
<a href="#">CD10FA391FO3</a> Electronic	<a href="#">CD10FA391FO3</a> -Komponenten	<a href="#">CD10FA391FO3</a> -Verteiler	<a href="#">CD10FA391FO3</a> -Bild	<a href="#">CD10FA391FO3</a> -Teil
<a href="#">CD10FA391FO3</a> Preis	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Hersteller	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Bild	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Aktie	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Inventar
<a href="#">CD10FA391FO3</a> Neu	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Original	<a href="#">CD10FA391FO3</a> garantiert	<a href="#">CD10FA391FO3</a> RFQ	<a href="#">CD10FA391FO3</a> Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited