	<h2 style="color: red;">CD10FA361GO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10FA361GO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD10FA361GO3F.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








### Spezifikationen

Teilenummer	CD10FA361GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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	360pF

CD10FA361GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FA361GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FA361GO3F 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 CD10FA361GO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10FA391FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA331JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA331JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA361FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD10FA361JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA361GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA391GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FA361FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FA361GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10FA361GO3F Datenblatt	CD10FA361GO3F-Datenblätter	CD10FA361GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FA361GO3F
CD10FA361GO3F Electronic	CD10FA361GO3F-Komponenten	CD10FA361GO3F-Verteiler	CD10FA361GO3F-Bild	CD10FA361GO3F-Teil
CD10FA361GO3F Preis	CD10FA361GO3F Hersteller	CD10FA361GO3F Bild	CD10FA361GO3F Aktie	CD10FA361GO3F Inventar
CD10FA361GO3F Neu	CD10FA361GO3F Original	CD10FA361GO3F garantiert	CD10FA361GO3F RFQ	CD10FA361GO3F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited