

	<h2 style="color: red;">CD5FY401GO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD5FY401GO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 400PF 2% 50V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD5FY401GO3F.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	CD5FY401GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 400PF 2% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.272" L x 0.189" W (6.90mm x 4.80mm)
Serie	CD5
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.252" (6.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	400pF

CD5FY401GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5FY401GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5FY401GO3F 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 CD5FY401GO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>CD5FY361J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 50V RADIAL</p>	 <p><b>CD5FY361G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 50V RADIAL</p>	 <p><b>CD5FY401G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 400PF 2% 50V RADIAL</p>	 <p><b>CD5FY361J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 50V RADIAL</p>
 <p><b>CD5FY391G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 50V RADIAL</p>	 <p><b>CD5FY391G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 50V RADIAL</p>	 <p><b>CD5FY401J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 400PF 5% 50V RADIAL</p>	 <p><b>CD5FY391J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5FY401GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD5FY401GO3F Datenblatt	CD5FY401GO3F-Datenblätter	CD5FY401GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5FY401GO3F
CD5FY401GO3F Electronic	CD5FY401GO3F-Komponenten	CD5FY401GO3F-Verteiler	CD5FY401GO3F-Bild	CD5FY401GO3F-Teil
CD5FY401GO3F Preis	CD5FY401GO3F Hersteller	CD5FY401GO3F Bild	CD5FY401GO3F Aktie	CD5FY401GO3F Inventar
CD5FY401GO3F Neu	CD5FY401GO3F Original	CD5FY401GO3F garantiert	CD5FY401GO3F RFQ	CD5FY401GO3F 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