

	<h2>CD42FA913GO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD42FA913GO3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 0.91UF 2% 100V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD42FA913GO3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD42FA913GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.91UF 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	0.150" L x 0.050" W (3.81mm x 1.27mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.941" (23.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.091µF

CD42FA913GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FA913GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FA913GO3 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 CD42FA913GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FA823FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FA823GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA823JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA913JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.091UF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD42FC563JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA913GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FA913JP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FC563JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FA913GO3 Cornell Dubilier Electronics	CD42FA913GO3 Datenblatt	CD42FA913GO3-Datenblätter	CD42FA913GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FA913GO3
CD42FA913GO3 Electronic	CD42FA913GO3-Komponenten	CD42FA913GO3-Verteiler	CD42FA913GO3-Bild	CD42FA913GO3-Teil
CD42FA913GO3 Preis	CD42FA913GO3 Hersteller	CD42FA913GO3 Bild	CD42FA913GO3 Aktie	CD42FA913GO3 Inventar
CD42FA913GO3 Neu	CD42FA913GO3 Original	CD42FA913GO3 garantiert	CD42FA913GO3 RFQ	CD42FA913GO3 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