









	<b>D101F911J03</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D101F911J03
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">D101F911J03.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	D101F911J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	D10
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	910pF

D101F911J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D101F911J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D101F911J03 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 D101F911J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D101G29C0GH63L2R</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 100V COG/NPO RAD</p>	 <p><b>D101F911F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F911F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F911J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>D101G29C0GH63J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V COG/NPO RAD</p>	 <p><b>D101F152F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101G29C0GH63L2R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V COG/NPO RAD</p>	 <p><b>D101F152J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D101F911J03 Cornell Dubilier Electronics	D101F911J03 Datenblatt	D101F911J03-Datenblätter	D101F911J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics D101F911J03
D101F911J03 Electronic	D101F911J03-Komponenten	D101F911J03-Verteiler	D101F911J03-Bild	D101F911J03-Teil
D101F911J03 Preis	D101F911J03 Hersteller	D101F911J03 Bild	D101F911J03 Aktie	D101F911J03 Inventar
D101F911J03 Neu	D101F911J03 Original	D101F911J03 garantiert	D101F911J03 RFQ	D101F911J03 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