






	<h2 style="color: red;">D101F152JO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">D101F152JO3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">D101F152JO3.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	D101F152JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1500pF

D101F152JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D101F152JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D101F152JO3 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 D101F152JO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D101F152FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F122JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F911JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F911FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 100V RADIAL</p>
 <p><b>D101F911JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F911FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F152FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>D101F112JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1100PF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D101F152JO3 Cornell Dubilier Electronics	D101F152JO3 Datenblatt	D101F152JO3-Datenblätter	D101F152JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics D101F152JO3
D101F152JO3 Electronic	D101F152JO3-Komponenten	D101F152JO3-Verteiler	D101F152JO3-Bild	D101F152JO3-Teil
D101F152JO3 Preis	D101F152JO3 Hersteller	D101F152JO3 Bild	D101F152JO3 Aktie	D101F152JO3 Inventar
D101F152JO3 Neu	D101F152JO3 Original	D101F152JO3 garantiert	D101F152JO3 RFQ	D101F152JO3 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