

	<h2>CD19FD910FO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD19FD910FO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD19FD910FO3F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	CD19FD910FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	-
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	91pF

CD19FD910FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD910FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD910FO3F 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 CD19FD910FO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD911J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD910F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD911F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD821J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD821J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD911G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD821G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD821G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD910FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD910FO3F Datenblatt	CD19FD910FO3F-Datenblätter	CD19FD910FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD19FD910FO3F Electronic	CD19FD910FO3F-Komponenten	CD19FD910FO3F-Verteiler	CD19FD910FO3F-Bild	CD19FD910FO3F-Teil
CD19FD910FO3F Preis	CD19FD910FO3F Hersteller	CD19FD910FO3F Bild	CD19FD910FO3F Aktie	CD19FD910FO3F Inventar
CD19FD910FO3F Neu	CD19FD910FO3F Original	CD19FD910FO3F garantiert	CD19FD910FO3F RFQ	CD19FD910FO3F 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