

	<h2 style="color: red;">CD19FD911GO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FD911GO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 910PF 2% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD19FD911GO3F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FD911GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 910PF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	910pF

CD19FD911GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD911GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD911GO3F 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 CD19FD911GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FD911GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD821GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD911JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD910FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p>CD19FD911JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD821JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD911FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD911FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD911GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD911GO3F Datenblatt	CD19FD911GO3F-Datenblätter	CD19FD911GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD19FD911GO3F Electronic	CD19FD911GO3F-Komponenten	CD19FD911GO3F-Verteiler	CD19FD911GO3F-Bild	CD19FD911GO3F-Teil
CD19FD911GO3F Preis	CD19FD911GO3F Hersteller	CD19FD911GO3F Bild	CD19FD911GO3F Aktie	CD19FD911GO3F Inventar
CD19FD911GO3F Neu	CD19FD911GO3F Original	CD19FD911GO3F garantiert	CD19FD911GO3F RFQ	CD19FD911GO3F Online bestellen

Contact us: 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