
	<h2 style="color: #e67e22;">CD19FD391FO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CD19FD391FO3F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 390PF 1% 500V RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD19FD391FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.642" L x 0.201" W (16.30mm x 5.10mm)
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	390pF

CD19FD391FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD391FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD391FO3F 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 CD19FD391FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD19FD391GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD391GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD362GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3600PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD391JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD391JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD362JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3600PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD392FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3900PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD362GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3600PF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD391FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD391FO3F Datenblatt	CD19FD391FO3F-Datenblätter	CD19FD391FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD391FO3F
CD19FD391FO3F Electronic	CD19FD391FO3F-Komponenten	CD19FD391FO3F-Verteiler	CD19FD391FO3F-Bild	CD19FD391FO3F-Teil
CD19FD391FO3F Preis	CD19FD391FO3F Hersteller	CD19FD391FO3F Bild	CD19FD391FO3F Aktie	CD19FD391FO3F Inventar
CD19FD391FO3F Neu	CD19FD391FO3F Original	CD19FD391FO3F garantiert	CD19FD391FO3F RFQ	CD19FD391FO3F 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