

	<h2 style="color: #D9534F;">CD5CC020D03F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD5CC020D03F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL
Datenblätter:	 CD5CC020D03F.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	CD5CC020D03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.272" L x 0.110" W (6.90mm x 2.80mm)
Serie	CD5
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.189" (4.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2pF

CD5CC020D03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC020D03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC020D03F 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 CD5CC020D03F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD5CC020C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC010D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC020C03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC040C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 1PF 300V RADIAL</p>
 <p>CD5CC030D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC020D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC030C03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC030C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 1PF 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5CC020D03F Cornell Dubilier Electronics	CD5CC020D03F Datenblatt	CD5CC020D03F-Datenblätter	CD5CC020D03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5CC020D03F
CD5CC020D03F Electronic	CD5CC020D03F-Komponenten	CD5CC020D03F-Verteiler	CD5CC020D03F-Bild	CD5CC020D03F-Teil
CD5CC020D03F Preis	CD5CC020D03F Hersteller	CD5CC020D03F Bild	CD5CC020D03F Aktie	CD5CC020D03F Inventar
CD5CC020D03F Neu	CD5CC020D03F Original	CD5CC020D03F garantiert	CD5CC020D03F RFQ	CD5CC020D03F 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