

	<h2>CD5CC070DO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD5CC070DO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD5CC070DO3F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	CD5CC070DO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 7PF 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	7pF

CD5CC070DO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC070DO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC070DO3F 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 CD5CC070DO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD5CC080C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC060D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC090C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC060D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 300V RADIAL</p>
 <p>CD5CC080C03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC070D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC070C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC080D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5CC070DO3F Cornell Dubilier Electronics	CD5CC070DO3F Datenblatt	CD5CC070DO3F-Datenblätter	CD5CC070DO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5CC070DO3F
CD5CC070DO3F Electronic	CD5CC070DO3F-Komponenten	CD5CC070DO3F-Verteiler	CD5CC070DO3F-Bild	CD5CC070DO3F-Teil
CD5CC070DO3F Preis	CD5CC070DO3F Hersteller	CD5CC070DO3F Bild	CD5CC070DO3F Aktie	CD5CC070DO3F Inventar
CD5CC070DO3F Neu	CD5CC070DO3F Original	CD5CC070DO3F garantiert	CD5CC070DO3F RFQ	CD5CC070DO3F 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