

	CD5CC050CO3F
	Hersteller-Teilenummer: CD5CC050CO3F
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP MICA 5PF 1PF 300V RADIAL
	Datenblätter:  CD5CC050CO3F.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	CD5CC050CO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 5PF 1PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1pF
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	5pF

CD5CC050CO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC050CO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC050CO3F 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 CD5CC050CO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD5CC060D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC040C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC060C03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC040D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 300V RADIAL</p>
 <p>CD5CC050C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC050D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC050D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p>CD5CC040D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5CC050CO3F Cornell Dubilier Electronics	CD5CC050CO3F Datenblatt	CD5CC050CO3F-Datenblätter	CD5CC050CO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5CC050CO3F
CD5CC050CO3F Electronic	CD5CC050CO3F-Komponenten	CD5CC050CO3F-Verteiler	CD5CC050CO3F-Bild	CD5CC050CO3F-Teil
CD5CC050CO3F Preis	CD5CC050CO3F Hersteller	CD5CC050CO3F Bild	CD5CC050CO3F Aktie	CD5CC050CO3F Inventar
CD5CC050CO3F Neu	CD5CC050CO3F Original	CD5CC050CO3F garantiert	CD5CC050CO3F RFQ	CD5CC050CO3F Online bestellen