

	<h2 style="color: red;">CD5EC330JO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD5EC330JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 33PF 5% 300V RADIAL
Datenblätter:	 CD5EC330JO3F.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	CD5EC330JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 33PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.272" L x 0.130" W (6.90mm x 3.30mm)
Serie	CD5
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.201" (5.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	33pF

CD5EC330JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5EC330JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5EC330JO3F 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 CD5EC330JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD5EC330G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC330G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC300J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC360J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD5EC390G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC360G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC360J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC360G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5EC330JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD5EC330JO3F Datenblatt	CD5EC330JO3F-Datenblätter	CD5EC330JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5EC330JO3F
CD5EC330JO3F Electronic	CD5EC330JO3F-Komponenten	CD5EC330JO3F-Verteiler	CD5EC330JO3F-Bild	CD5EC330JO3F-Teil
CD5EC330JO3F Preis	CD5EC330JO3F Hersteller	CD5EC330JO3F Bild	CD5EC330JO3F Aktie	CD5EC330JO3F Inventar
CD5EC330JO3F Neu	CD5EC330JO3F Original	CD5EC330JO3F garantiert	CD5EC330JO3F RFQ	CD5EC330JO3F Online bestellen