

	<h2>CD5EC330JO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD5EC330JO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 33PF 5% 300V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD5EC330JO3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CD5EC330JO3
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

CD5EC330JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5EC330JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5EC330JO3 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 CD5EC330JO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD5EC300G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC330G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC360G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC300J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD5EC360G03 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>CD5EC330J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD5EC330G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5EC330JO3 Cornell Dubilier Electronics	CD5EC330JO3 Datenblatt	CD5EC330JO3-Datenblätter	CD5EC330JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5EC330JO3
CD5EC330JO3 Electronic	CD5EC330JO3-Komponenten	CD5EC330JO3-Verteiler	CD5EC330JO3-Bild	CD5EC330JO3-Teil
CD5EC330JO3 Preis	CD5EC330JO3 Hersteller	CD5EC330JO3 Bild	CD5EC330JO3 Aktie	CD5EC330JO3 Inventar
CD5EC330JO3 Neu	CD5EC330JO3 Original	CD5EC330JO3 garantiert	CD5EC330JO3 RFQ	CD5EC330JO3 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