

	<h2>CD42FD333F03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD42FD333F03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.033UF 1% 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD42FD333F03.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	CD42FD333F03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.033UF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.441" L x 0.358" W (36.60mm x 9.10mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.033µF

CD42FD333F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD333F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD333F03 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 CD42FD333F03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD42FD333J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FD333F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FD273J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.027UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FD303J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.03UF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD42FD303J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.03UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FD333J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FD333G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FD303F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.03UF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FD333F03 Cornell Dubilier Electronics	CD42FD333F03 Datenblatt	CD42FD333F03-Datenblätter	CD42FD333F03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FD333F03
CD42FD333F03 Electronic	CD42FD333F03-Komponenten	CD42FD333F03-Verteiler	CD42FD333F03-Bild	CD42FD333F03-Teil
CD42FD333F03 Preis	CD42FD333F03 Hersteller	CD42FD333F03 Bild	CD42FD333F03 Aktie	CD42FD333F03 Inventar
CD42FD333F03 Neu	CD42FD333F03 Original	CD42FD333F03 garantiert	CD42FD333F03 RFQ	CD42FD333F03 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