

	<h2>CD30FA333JO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD30FA333JO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD30FA333JO3F.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	CD30FA333JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.831" L x 0.441" W (21.10mm x 11.20mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.033µF

CD30FA333JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FA333JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FA333JO3F 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 CD30FA333JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD30FA333FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA363FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA363GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA363JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 5% 100V RADIAL</p>
 <p>CD30FA333GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA333FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA363FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA333JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FA333JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD30FA333JO3F Datenblatt	CD30FA333JO3F-Datenblätter	CD30FA333JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FA333JO3F
CD30FA333JO3F Electronic	CD30FA333JO3F-Komponenten	CD30FA333JO3F-Verteiler	CD30FA333JO3F-Bild	CD30FA333JO3F-Teil
CD30FA333JO3F Preis	CD30FA333JO3F Hersteller	CD30FA333JO3F Bild	CD30FA333JO3F Aktie	CD30FA333JO3F Inventar
CD30FA333JO3F Neu	CD30FA333JO3F Original	CD30FA333JO3F garantiert	CD30FA333JO3F RFQ	CD30FA333JO3F 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