


	<h2 style="color: #E67E22;">CD30FA333GO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD30FA333GO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD30FA333GO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD30FA333GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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

CD30FA333GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FA333GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FA333GO3F 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 CD30FA333GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD30D22HF-8R2MC Sumida America Components Inc. FIXED IND 8.2UH 970MA 265 MOHM</p>	 <p>CD30FA333JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA333JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA363FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL</p>
 <p>CD30D22HF-6R8MC Sumida America Components Inc. FIXED IND 6.8UH 1.28A 172 MOHM</p>	 <p>CD30FA333GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA333FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD30FA363GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FA333GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD30FA333GO3F Datenblatt	CD30FA333GO3F-Datenblätter	CD30FA333GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FA333GO3F
CD30FA333GO3F Electronic	CD30FA333GO3F-Komponenten	CD30FA333GO3F-Verteiler	CD30FA333GO3F-Bild	CD30FA333GO3F-Teil
CD30FA333GO3F Preis	CD30FA333GO3F Hersteller	CD30FA333GO3F Bild	CD30FA333GO3F Aktie	CD30FA333GO3F Inventar
CD30FA333GO3F Neu	CD30FA333GO3F Original	CD30FA333GO3F garantiert	CD30FA333GO3F RFQ	CD30FA333GO3F Online bestellen