

	<h2 style="color: red;">CD30FD123GO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD30FD123GO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 0.012UF 2% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD30FD123GO3F.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	CD30FD123GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.012UF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.799" L x 0.358" W (20.30mm x 9.10mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.012µF

CD30FD123GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FD123GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FD123GO3F 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 CD30FD123GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD30FD123FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD133FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.013UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD113JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.011UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD123GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 2% 500V RADIAL</p>
 <p>CD30FD133GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.013UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD123FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD133FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.013UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD123JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FD123GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD30FD123GO3F Datenblatt	CD30FD123GO3F-Datenblätter	CD30FD123GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FD123GO3F
CD30FD123GO3F Electronic	CD30FD123GO3F-Komponenten	CD30FD123GO3F-Verteiler	CD30FD123GO3F-Bild	CD30FD123GO3F-Teil
CD30FD123GO3F Preis	CD30FD123GO3F Hersteller	CD30FD123GO3F Bild	CD30FD123GO3F Aktie	CD30FD123GO3F Inventar
CD30FD123GO3F Neu	CD30FD123GO3F Original	CD30FD123GO3F garantiert	CD30FD123GO3F RFQ	CD30FD123GO3F 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