


	<h2 style="color: red;">CD10FA331GO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10FA331GO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL
Datenblätter:	 CD10FA331GO3F.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	CD10FA331GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	330pF

CD10FA331GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FA331GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FA331GO3F 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 CD10FA331GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CD10FA361F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL	 CD10FA331F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 100V RADIAL	 CD10FA331F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 100V RADIAL	 CD10FA361F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL
 CD10FA331J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL	 CD10ED820J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL	 CD10FA361G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL	 CD10FA331J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FA331GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10FA331GO3F Datenblatt	CD10FA331GO3F-Datenblätter	CD10FA331GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD10FA331GO3F Electronic	CD10FA331GO3F-Komponenten	CD10FA331GO3F-Verteiler	CD10FA331GO3F-Bild	CD10FA331GO3F-Teil
CD10FA331GO3F Preis	CD10FA331GO3F Hersteller	CD10FA331GO3F Bild	CD10FA331GO3F Aktie	CD10FA331GO3F Inventar
CD10FA331GO3F Neu	CD10FA331GO3F Original	CD10FA331GO3F garantiert	CD10FA331GO3F RFQ	CD10FA331GO3F 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