

	<h2 style="color: #e67e22;">CM04FA331FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM04FA331FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 330PF 100V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM04FA331FO3.pdf 2.CM04FA331FO3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	CM04FA331FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 330PF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CM04
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	330pF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	330pF

CM04FA331FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM04FA331FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM04FA331FO3 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 CM04FA331FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM04FA361FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04FA361GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04ED820JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04ED750JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM04FA331JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04ED820GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04FA331GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04ED750GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM04FA331FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM04FA331FO3 Datenblatt	CM04FA331FO3-Datenblätter	CM04FA331FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CM04FA331FO3 Electronic	CM04FA331FO3-Komponenten	CM04FA331FO3-Verteiler	CM04FA331FO3-Bild	CM04FA331FO3
CM04FA331FO3 Preis	CM04FA331FO3 Hersteller	CM04FA331FO3 Bild	CM04FA331FO3 Aktie	CM04FA331FO3-Teil
CM04FA331FO3 Neu	CM04FA331FO3 Original	CM04FA331FO3 garantiert	CM04FA331FO3 RFQ	CM04FA331FO3 Inventar
				CM04FA331FO3 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