

	<h2 style="color: red;">CD10FA331J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10FA331J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD10FA331J03.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD10FA331J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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

CD10FA331J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FA331J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FA331J03 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 CD10FA331J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD10FA331GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA331FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 100V RADIAL</p>
 <p>CD10ED820J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA331GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FA331J03 Cornell Dubilier Electronics	CD10FA331J03 Datenblatt	CD10FA331J03-Datenblätter	CD10FA331J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FA331J03
CD10FA331J03 Electronic	CD10FA331J03-Komponenten	CD10FA331J03-Verteiler	CD10FA331J03-Bild	CD10FA331J03-Teil
CD10FA331J03 Preis	CD10FA331J03 Hersteller	CD10FA331J03 Bild	CD10FA331J03 Aktie	CD10FA331J03 Inventar
CD10FA331J03 Neu	CD10FA331J03 Original	CD10FA331J03 garantiert	CD10FA331J03 RFQ	CD10FA331J03 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