









	<h2 style="color: red;">CMR04F331FOAM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR04F331FOAM
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 330PF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CMR04F331FOAM.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	CMR04F331FOAM
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	CMR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.150" (3.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	330pF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	330pF

CMR04F331FOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04F331FOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04F331FOAM 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 CMR04F331FOAM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR04F331FOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR04F301JOGR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 300PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR04F301JPCR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F331FOAR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 330PF 100V RADIAL</p>
 <p>CMR04F331FPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F331FPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F331FPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F301JPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR04F331FOAM Cornell Dubilier Electronics	CMR04F331FOAM Datenblatt	CMR04F331FOAM-Datenblätter	CMR04F331FOAM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR04F331FOAM
CMR04F331FOAM Electronic	CMR04F331FOAM-Komponenten	CMR04F331FOAM-Verteiler	CMR04F331FOAM-Bild	CMR04F331FOAM-Teil
CMR04F331FOAM Preis	CMR04F331FOAM Hersteller	CMR04F331FOAM Bild	CMR04F331FOAM Aktie	CMR04F331FOAM Inventar
CMR04F331FOAM Neu	CMR04F331FOAM Original	CMR04F331FOAM garantiert	CMR04F331FOAM RFQ	CMR04F331FOAM 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