


	<h2 style="color: #e67e22;">CM04FC271FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CM04FC271FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 270PF 300V RADIAL
	Datenblätter:	1.CM04FC271FO3.pdf 2.CM04FC271FO3.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	CM04FC271FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 270PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
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)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	270pF Mica Capacitor 300V Radial
Kapazität	270pF

CM04FC271FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM04FC271FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM04FC271FO3 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 CM04FC271FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM04FA391FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04FA361JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04FA361GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>	 <p>CM04FC301FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 300PF 300V RADIAL</p>
 <p>CM04FA391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100V</p>	 <p>CM04FC301JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 300PF 300V RADIAL</p>	 <p>CM04FC271GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 270PF 300V RADIAL</p>	 <p>CM04FC301GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 300PF 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM04FC271FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM04FC271FO3 Datenblatt	CM04FC271FO3-Datenblätter	CM04FC271FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM04FC271FO3
CM04FC271FO3 Electronic	CM04FC271FO3-Komponenten	CM04FC271FO3-Verteiler	CM04FC271FO3-Bild	CM04FC271FO3-Teil
CM04FC271FO3 Preis	CM04FC271FO3 Hersteller	CM04FC271FO3 Bild	CM04FC271FO3 Aktie	CM04FC271FO3 Inventar
CM04FC271FO3 Neu	CM04FC271FO3 Original	CM04FC271FO3 garantiert	CM04FC271FO3 RFQ	CM04FC271FO3 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