

	<h2 style="color: orange;">CMR08F563JOCR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR08F563JOCR
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 56000PF 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CMR08F563JOCR.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	CMR08F563JOCR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56000PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	1.461" L x 0.421" W (37.10mm x 10.70mm)
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	1.051" (26.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.056µF Mica Capacitor 300V Radial
Kapazität	0.056µF

CMR08F563JOCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F563JOCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F563JOCR 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 CMR08F563JOCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F563GPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563JPCR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563GPCR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563JOCM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p>
 <p>CMR08F563JPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F623FOCM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F623FOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F563GPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F563JOCR Cornell Dubilier Electronics	CMR08F563JOCR Datenblatt	CMR08F563JOCR-Datenblätter	CMR08F563JOCR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F563JOCR
CMR08F563JOCR Electronic	CMR08F563JOCR-Komponenten	CMR08F563JOCR-Verteiler	CMR08F563JOCR-Bild	CMR08F563JOCR-Teil
CMR08F563JOCR Preis	CMR08F563JOCR Hersteller	CMR08F563JOCR Bild	CMR08F563JOCR Aktie	CMR08F563JOCR Inventar
CMR08F563JOCR Neu	CMR08F563JOCR Original	CMR08F563JOCR garantiert	CMR08F563JOCR RFQ	CMR08F563JOCR 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