









	<h2 style="color: orange;">CMR08F563GOOCR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CMR08F563GOOCR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CMR08F563GOOCR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CMR08F563GOOCR
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	±2%
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	10 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

CMR08F563GOOCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F563GOOCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F563GOOCR 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 CMR08F563GOOCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F563JOCM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F563GOCM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F563FPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563JOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56000PF 300V RADIAL</p>
 <p>CMR08F563GPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563FPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563FPCR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F563GPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F563GOOCR Cornell Dubilier Electronics	CMR08F563GOOCR Datenblatt	CMR08F563GOOCR-Datenblätter	CMR08F563GOOCR PDF	Cornell Dubilier Electronics
CMR08F563GOOCR Electronic	CMR08F563GOOCR-Komponenten	CMR08F563GOOCR-Verteiler	CMR08F563GOOCR-Bild	CMR08F563GOOCR-Teil
CMR08F563GOOCR Preis	CMR08F563GOOCR Hersteller	CMR08F563GOOCR Bild	CMR08F563GOOCR Aktie	CMR08F563GOOCR Inventar
CMR08F563GOOCR Neu	CMR08F563GOOCR Original	CMR08F563GOOCR garantiert	CMR08F563GOOCR RFQ	CMR08F563GOOCR 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