









	<h2 style="color: orange;">CMR08F683GOCR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CMR08F683GOCR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CMR08F683GOCR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CMR08F683GOCR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 68000PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.480" L x 0.469" W (37.60mm x 11.90mm)
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)	0.917" (23.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.068µF Mica Capacitor 300V Radial
Kapazität	0.068µF

CMR08F683GOCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F683GOCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F683GOCR 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 CMR08F683GOCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F683GPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F683GOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F683GOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F683FPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR08F683FPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F683JOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F683JOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F683GPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F683GOCR Cornell Dubilier Electronics	CMR08F683GOCR Datenblatt	CMR08F683GOCR-Datenblätter	CMR08F683GOCR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F683GOCR
CMR08F683GOCR Electronic	CMR08F683GOCR-Komponenten	CMR08F683GOCR-Verteiler	CMR08F683GOCR-Bild	CMR08F683GOCR-Teil
CMR08F683GOCR Preis	CMR08F683GOCR Hersteller	CMR08F683GOCR Bild	CMR08F683GOCR Aktie	CMR08F683GOCR Inventar
CMR08F683GOCR Neu	CMR08F683GOCR Original	CMR08F683GOCR garantiert	CMR08F683GOCR RFQ	CMR08F683GOCR 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