

	<h2>CMR08F913GOAM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CMR08F913GOAM</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CMR08F913GOAM.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	CMR08F913GOAM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 91000PF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.500" L x 0.500" W (38.10mm x 12.70mm)
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)	0.941" (23.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.091µF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	0.091µF

CMR08F913GOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F913GOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F913GOAM 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 CMR08F913GOAM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F913GOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR08F913FOAR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR08F913GPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F913GOAR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>
 <p>CMR08F913FPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F913FPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F913FOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR08F913FPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F913GOAM Cornell Dubilier Electronics	CMR08F913GOAM Datenblatt	CMR08F913GOAM-Datenblätter	CMR08F913GOAM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F913GOAM
CMR08F913GOAM Electronic	CMR08F913GOAM-Komponenten	CMR08F913GOAM-Verteiler	CMR08F913GOAM-Bild	CMR08F913GOAM-Teil
CMR08F913GOAM Preis	CMR08F913GOAM Hersteller	CMR08F913GOAM Bild	CMR08F913GOAM Aktie	CMR08F913GOAM Inventar
CMR08F913GOAM Neu	CMR08F913GOAM Original	CMR08F913GOAM garantiert	CMR08F913GOAM RFQ	CMR08F913GOAM 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