










	<h2 style="color: #E67E22;">CMR08F913FOAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR08F913FOAR
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 91000PF 100V RADIAL
Datenblätter:	 CMR08F913FOAR.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	CMR08F913FOAR
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	±1%
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	10 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

CMR08F913FOAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F913FOAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F913FOAR 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 CMR08F913FOAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F913GOAM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR08F913FPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F823JPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F823JPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR08F823JPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F913FPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F913FOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR08F913GOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F913FOAR Cornell Dubilier Electronics	CMR08F913FOAR Datenblatt	CMR08F913FOAR-Datenblätter	CMR08F913FOAR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F913FOAR
CMR08F913FOAR Electronic	CMR08F913FOAR-Komponenten	CMR08F913FOAR-Verteiler	CMR08F913FOAR-Bild	CMR08F913FOAR-Teil
CMR08F913FOAR Preis	CMR08F913FOAR Hersteller	CMR08F913FOAR Bild	CMR08F913FOAR Aktie	CMR08F913FOAR Inventar
CMR08F913FOAR Neu	CMR08F913FOAR Original	CMR08F913FOAR garantiert	CMR08F913FOAR RFQ	CMR08F913FOAR 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