









	<h2 style="color: #e67e22;">CMR08F753FOAM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR08F753FOAM
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 75000PF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CMR08F753FOAM.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	CMR08F753FOAM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 75000PF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.441" W (37.30mm x 11.20mm)
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	0.075µF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	0.075µF

CMR08F753FOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F753FOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F753FOAM 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 CMR08F753FOAM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F683JPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F753FPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F753FOAR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75000PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR08F753FPAR 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>CMR08F683JPCR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F753FPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F753FOAM Cornell Dubilier Electronics	CMR08F753FOAM Datenblatt	CMR08F753FOAM-Datenblätter	CMR08F753FOAM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F753FOAM
CMR08F753FOAM Electronic	CMR08F753FOAM-Komponenten	CMR08F753FOAM-Verteiler	CMR08F753FOAM-Bild	CMR08F753FOAM-Teil
CMR08F753FOAM Preis	CMR08F753FOAM Hersteller	CMR08F753FOAM Bild	CMR08F753FOAM Aktie	CMR08F753FOAM Inventar
CMR08F753FOAM Neu	CMR08F753FOAM Original	CMR08F753FOAM garantiert	CMR08F753FOAM RFQ	CMR08F753FOAM 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