









	<h2 style="color: red;">CMR04F391FOAM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR04F391FOAM
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 390PF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CMR04F391FOAM.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	CMR04F391FOAM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
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	0.150" (3.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	390pF Mica Capacitor 100V Radial
Kapazität	390pF

CMR04F391FOAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04F391FOAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04F391FOAM 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 CMR04F391FOAM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR04F391FPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F361JPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F391FPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F361JPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR04F391FPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F361JOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>	 <p>CMR04F361JPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR04F361JOAR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR04F391FOAM Cornell Dubilier Electronics	CMR04F391FOAM Datenblatt	CMR04F391FOAM-Datenblätter	CMR04F391FOAM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR04F391FOAM
CMR04F391FOAM Electronic	CMR04F391FOAM-Komponenten	CMR04F391FOAM-Verteiler	CMR04F391FOAM-Bild	CMR04F391FOAM-Teil
CMR04F391FOAM Preis	CMR04F391FOAM Hersteller	CMR04F391FOAM Bild	CMR04F391FOAM Aktie	CMR04F391FOAM Inventar
CMR04F391FOAM Neu	CMR04F391FOAM Original	CMR04F391FOAM garantiert	CMR04F391FOAM RFQ	CMR04F391FOAM Online bestellen