
	<h2 style="color: #D9534F;">CMR08F393GODR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR08F393GODR
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 39000PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CMR08F393GODR.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	CMR08F393GODR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 39000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.449" L x 0.402" W (36.80mm x 10.20mm)
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)	0.902" (22.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.039µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.039µF

CMR08F393GODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F393GODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F393GODR 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 CMR08F393GODR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F393JODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F393GODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F393FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F393FPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR08F393GPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F393GODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F393FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F393JODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F393GODR Cornell Dubilier Electronics	CMR08F393GODR Datenblatt	CMR08F393GODR-Datenblätter	CMR08F393GODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F393GODR
CMR08F393GODR Electronic	CMR08F393GODR-Komponenten	CMR08F393GODR-Verteiler	CMR08F393GODR-Bild	CMR08F393GODR-Teil
CMR08F393GODR Preis	CMR08F393GODR Hersteller	CMR08F393GODR Bild	CMR08F393GODR Aktie	CMR08F393GODR Inventar
CMR08F393GODR Neu	CMR08F393GODR Original	CMR08F393GODR garantiert	CMR08F393GODR RFQ	CMR08F393GODR 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