









	<h2>CMR08F363FODM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CMR08F363FODM</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 36000PF 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CMR08F363FODM.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	CMR08F363FODM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 36000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.449" L x 0.382" W (36.80mm x 9.70mm)
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)	0.902" (22.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.036µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.036µF

CMR08F363FODM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F363FODM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F363FODM 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 CMR08F363FODM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F333JODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 33000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F363FODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 36000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F333JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F333JODR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 33000PF 500V RADIAL</p>
 <p>CMR08F363FODR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 36000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F333JPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F363FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F333JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F363FODM Cornell Dubilier Electronics	CMR08F363FODM Datenblatt	CMR08F363FODM-Datenblätter	CMR08F363FODM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F363FODM
CMR08F363FODM Electronic	CMR08F363FODM-Komponenten	CMR08F363FODM-Verteiler	CMR08F363FODM-Bild	CMR08F363FODM-Teil
CMR08F363FODM Preis	CMR08F363FODM Hersteller	CMR08F363FODM Bild	CMR08F363FODM Aktie	CMR08F363FODM Inventar
CMR08F363FODM Neu	CMR08F363FODM Original	CMR08F363FODM garantiert	CMR08F363FODM RFQ	CMR08F363FODM 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