










	<h2 style="color: #E67E22;">CMR06F182FODR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR06F182FODR
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 1800PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CMR06F182FODR.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	CMR06F182FODR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1800PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.669" L x 0.240" W (17.00mm x 6.10mm)
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	0.350" (8.90mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	1800pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	1800pF

CMR06F182FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR06F182FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR06F182FODR 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 CMR06F182FODR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR06F182FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR06F182GODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1800PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR06F182FPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR06F182FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1800PF 500V RADIAL</p>
 <p>CMR06F162JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR06F162JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR06F162JPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR06F182FODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 1800PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR06F182FODR Cornell Dubilier Electronics	CMR06F182FODR Datenblatt	CMR06F182FODR-Datenblätter	CMR06F182FODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR06F182FODR
CMR06F182FODR Electronic	CMR06F182FODR-Komponenten	CMR06F182FODR-Verteiler	CMR06F182FODR-Bild	CMR06F182FODR-Teil
CMR06F182FODR Preis	CMR06F182FODR Hersteller	CMR06F182FODR Bild	CMR06F182FODR Aktie	CMR06F182FODR Inventar
CMR06F182FODR Neu	CMR06F182FODR Original	CMR06F182FODR garantiert	CMR06F182FODR RFQ	CMR06F182FODR 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