










	<h2 style="color: orange;">CMR07F183FODR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR07F183FODR
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 18000PF 500V RADIAL
Datenblätter:	 CMR07F183FODR.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CMR07F183FODR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 18000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.819" L x 0.429" W (20.80mm x 10.90mm)
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	0.425" (10.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.018µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.018µF

CMR07F183FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F183FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F183FODR 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 CMR07F183FODR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR07F163JPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F183FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F183FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F163JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR07F183FPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F183GODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR07F183FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR07F183GODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR07F183FODR Cornell Dubilier Electronics	CMR07F183FODR Datenblatt	CMR07F183FODR-Datenblätter	CMR07F183FODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR07F183FODR
CMR07F183FODR Electronic	CMR07F183FODR-Komponenten	CMR07F183FODR-Verteiler	CMR07F183FODR-Bild	CMR07F183FODR-Teil
CMR07F183FODR Preis	CMR07F183FODR Hersteller	CMR07F183FODR Bild	CMR07F183FODR Aktie	CMR07F183FODR Inventar
CMR07F183FODR Neu	CMR07F183FODR Original	CMR07F183FODR garantiert	CMR07F183FODR RFQ	CMR07F183FODR 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