









	<h2 style="color: orange;">CMR07F133FODR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR07F133FODR
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 13000PF 500V RADIAL
Datenblätter:	 CMR07F133FODR.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	CMR07F133FODR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 13000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.811" L x 0.370" W (20.60mm x 9.40mm)
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)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.013µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.013µF

CMR07F133FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F133FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F133FODR 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 CMR07F133FODR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>CMR07F133FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR07F133FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F133GODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR07F123JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR07F133FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F123JPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR07F133FODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR07F123JPD Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR07F133FODR Cornell Dubilier Electronics	CMR07F133FODR Datenblatt	CMR07F133FODR-Datenblätter	CMR07F133FODR PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR07F133FODR
CMR07F133FODR Electronic	CMR07F133FODR-Komponenten	CMR07F133FODR-Verteiler	CMR07F133FODR-Bild	CMR07F133FODR-Teil
CMR07F133FODR Preis	CMR07F133FODR Hersteller	CMR07F133FODR Bild	CMR07F133FODR Aktie	CMR07F133FODR Inventar
CMR07F133FODR Neu	CMR07F133FODR Original	CMR07F133FODR garantiert	CMR07F133FODR RFQ	CMR07F133FODR 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