

	<h2 style="color: #E67E22;">CMR08F273FODM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR08F273FODM
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 27000PF 500V RADIAL
Datenblätter:	 CMR08F273FODM.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	CMR08F273FODM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 27000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.429" L x 0.331" W (36.30mm x 8.40mm)
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)	0.882" (22.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.027µF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	0.027µF

CMR08F273FODM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F273FODM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F273FODM 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 CMR08F273FODM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F243JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F243JODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 24000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F273FODR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 27000PF 500V RADIAL</p>	 <p>CMR08F273FODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 27000PF 500V RADIAL</p>
 <p>CMR08F273FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F273FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F243JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F243JODR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 24000PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F273FODM Cornell Dubilier Electronics	CMR08F273FODM Datenblatt	CMR08F273FODM-Datenblätter	CMR08F273FODM PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F273FODM
CMR08F273FODM Electronic	CMR08F273FODM-Komponenten	CMR08F273FODM-Verteiler	CMR08F273FODM-Bild	CMR08F273FODM-Teil
CMR08F273FODM Preis	CMR08F273FODM Hersteller	CMR08F273FODM Bild	CMR08F273FODM Aktie	CMR08F273FODM Inventar
CMR08F273FODM Neu	CMR08F273FODM Original	CMR08F273FODM garantiert	CMR08F273FODM RFQ	CMR08F273FODM 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