









	<b>CMR08F273GODP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CMR08F273GODP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 27000PF 500V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMR08F273GODP.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CMR08F273GODP
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 27000PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
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	12 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

CMR08F273GODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F273GODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F273GODP 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 CMR08F273GODP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMR08F273GODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 27000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F273GPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F273FODR</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 27000PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CMR08F273GODM</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 27000PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CMR08F273GPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F273FPDR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F273FPDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p><b>CMR08F273FPDP</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F273GODP Cornell Dubilier Electronics	CMR08F273GODP Datenblatt	CMR08F273GODP-Datenblätter	CMR08F273GODP PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F273GODP
CMR08F273GODP Electronic	CMR08F273GODP-Komponenten	CMR08F273GODP-Verteiler	CMR08F273GODP-Bild	CMR08F273GODP-Teil
CMR08F273GODP Preis	CMR08F273GODP Hersteller	CMR08F273GODP Bild	CMR08F273GODP Aktie	CMR08F273GODP Inventar
CMR08F273GODP Neu	CMR08F273GODP Original	CMR08F273GODP garantiert	CMR08F273GODP RFQ	CMR08F273GODP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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