

	<h2 style="color: #e67e22;">CMR08F623JOCP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMR08F623JOCP
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 62000PF 300V RADIAL
Datenblätter:	 CMR08F623JOCP.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	CMR08F623JOCP
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62000PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.449" W (37.30mm x 11.40mm)
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)	0.917" (23.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	0.062µF Mica Capacitor 300V Radial
Kapazität	0.062µF

CMR08F623JOCP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F623JOCP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F623JOCP 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 CMR08F623JOCP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMR08F623GOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F623GPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F623JOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F623JPCR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>
 <p>CMR08F623JPCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F623JOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62000PF 300V RADIAL</p>	 <p>CMR08F623JPCP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p>	 <p>CMR08F683FOCP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68000PF 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMR08F623JOCP Cornell Dubilier Electronics	CMR08F623JOCP Datenblatt	CMR08F623JOCP-Datenblätter	CMR08F623JOCP PDF	Cornell Dubilier Electronics CMR08F623JOCP
CMR08F623JOCP Electronic	CMR08F623JOCP-Komponenten	CMR08F623JOCP-Verteiler	CMR08F623JOCP-Bild	CMR08F623JOCP-Teil
CMR08F623JOCP Preis	CMR08F623JOCP Hersteller	CMR08F623JOCP Bild	CMR08F623JOCP Aktie	CMR08F623JOCP Inventar
CMR08F623JOCP Neu	CMR08F623JOCP Original	CMR08F623JOCP garantiert	CMR08F623JOCP RFQ	CMR08F623JOCP 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