
	<h2>CM04ED620FO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CM04ED620FO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.CM04ED620FO3.pdf 2.CM04ED620FO3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CM04ED620FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.370" L x 0.189" W (9.40mm x 4.80mm)
Serie	CM04
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.339" (8.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	62pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	62pF

CM04ED620FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM04ED620FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM04ED620FO3 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 CM04ED620FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM04ED680G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04ED680F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04ED510J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p>CM04ED680J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>
 <p>CM04ED560G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04ED620G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04ED560F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM04ED560J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 56PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM04ED620FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM04ED620FO3 Datenblatt	CM04ED620FO3-Datenblätter	CM04ED620FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM04ED620FO3
CM04ED620FO3 Electronic	CM04ED620FO3-Komponenten	CM04ED620FO3-Verteiler	CM04ED620FO3-Bild	CM04ED620FO3-Teil
CM04ED620FO3 Preis	CM04ED620FO3 Hersteller	CM04ED620FO3 Bild	CM04ED620FO3 Aktie	CM04ED620FO3 Inventar
CM04ED620FO3 Neu	CM04ED620FO3 Original	CM04ED620FO3 garantiert	CM04ED620FO3 RFQ	CM04ED620FO3 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