









	<h2>CM07FD622FO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CM07FD622FO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 6200PF 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.CM07FD622FO3.pdf 2.CM07FD622FO3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2548 pcs 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

Artikelnummer	CM07FD622FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	2548 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.780" L x 0.291" W (19.80mm x 7.40mm)
Serie	CM07
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.870" (22.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	6200pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	6200pF

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM07FD682G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p>CM07FD512G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD512J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5100PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD562J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL</p>
 <p>CM07FD622J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6200PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD562FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 5600PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD682J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL</p>	 <p>CM07FD682FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 6800PF 500V RADIAL</p>

CM07FD622FO3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Cornell Dubilier Electronics	CM07FD622FO3 Datenblatt	CM07FD622FO3-Datenblätter	CM07FD622FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM07FD622FO3
CM07FD622FO3 Electronic	CM07FD622FO3-Komponenten	CM07FD622FO3-Verteiler	CM07FD622FO3-Bild	CM07FD622FO3-Teil
CM07FD622FO3 Preis	CM07FD622FO3 Hersteller	CM07FD622FO3 Bild	CM07FD622FO3 Aktie	CM07FD622FO3 Inventar
CM07FD622FO3 Neu	CM07FD622FO3 Original	CM07FD622FO3 garantiert	CM07FD622FO3 RFQ	CM07FD622FO3 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited