

	<h2>CD6ED620FO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD6ED620FO3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD6ED620FO3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CD6ED620FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.276" L x 0.094" W (7.00mm x 2.40mm)
Serie	CD6
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.173" (4.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	62pF

CD6ED620FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD6ED620FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD6ED620FO3 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 CD6ED620FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD6ED560G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD6ED680J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD6ED680G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD6ED680F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p>CD6ED510J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD6ED620G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD6ED510G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD6ED560J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD6ED620FO3 Cornell Dubilier Electronics	CD6ED620FO3 Datenblatt	CD6ED620FO3-Datenblätter	CD6ED620FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD6ED620FO3
CD6ED620FO3 Electronic	CD6ED620FO3-Komponenten	CD6ED620FO3-Verteiler	CD6ED620FO3-Bild	CD6ED620FO3-Teil
CD6ED620FO3 Preis	CD6ED620FO3 Hersteller	CD6ED620FO3 Bild	CD6ED620FO3 Aktie	CD6ED620FO3 Inventar
CD6ED620FO3 Neu	CD6ED620FO3 Original	CD6ED620FO3 garantiert	CD6ED620FO3 RFQ	CD6ED620FO3 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