
	<h2 style="color: #E67E22;">CD4ED620G03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD4ED620G03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD4ED620G03.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD4ED620G03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 2% 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	0.291" L x 0.110" W (7.40mm x 2.80mm)
Serie	CD4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	62pF

CD4ED620G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4ED620G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4ED620G03 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 CD4ED620G03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD4ED560G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED560G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED620G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED560J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD4ED680F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED620J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED560J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED510J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD4ED620G03 Cornell Dubilier Electronics	CD4ED620G03 Datenblatt	CD4ED620G03-Datenblätter	CD4ED620G03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD4ED620G03
CD4ED620G03 Electronic	CD4ED620G03-Komponenten	CD4ED620G03-Verteiler	CD4ED620G03-Bild	CD4ED620G03-Teil
CD4ED620G03 Preis	CD4ED620G03 Hersteller	CD4ED620G03 Bild	CD4ED620G03 Aktie	CD4ED620G03 Inventar
CD4ED620G03 Neu	CD4ED620G03 Original	CD4ED620G03 garantiert	CD4ED620G03 RFQ	CD4ED620G03 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