

	<h2>CD17ED620J03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD17ED620J03</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD17ED620J03.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD17ED620J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	62pF

CD17ED620J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17ED620J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17ED620J03 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 CD17ED620J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD17ED820J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED510J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED820J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED750J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD17ED560J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED560J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED750J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED510J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17ED620J03 Cornell Dubilier Electronics	CD17ED620J03 Datenblatt	CD17ED620J03-Datenblätter	CD17ED620J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17ED620J03
CD17ED620J03 Electronic	CD17ED620J03-Komponenten	CD17ED620J03-Verteiler	CD17ED620J03-Bild	CD17ED620J03-Teil
CD17ED620J03 Preis	CD17ED620J03 Hersteller	CD17ED620J03 Bild	CD17ED620J03 Aktie	CD17ED620J03 Inventar
CD17ED620J03 Neu	CD17ED620J03 Original	CD17ED620J03 garantiert	CD17ED620J03 RFQ	CD17ED620J03 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