
	<h2>CD17CD060DO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD17CD060DO3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD17CD060DO3.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	CD17CD060DO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
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	6pF

CD17CD060DO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17CD060DO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17CD060DO3 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 CD17CD060DO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD17CD070DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD030DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD040DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD080DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD17CD040DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD070DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD050DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD050DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17CD060DO3 Cornell Dubilier Electronics	CD17CD060DO3 Datenblatt	CD17CD060DO3-Datenblätter	CD17CD060DO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17CD060DO3
CD17CD060DO3 Electronic	CD17CD060DO3-Komponenten	CD17CD060DO3-Verteiler	CD17CD060DO3-Bild	CD17CD060DO3-Teil
CD17CD060DO3 Preis	CD17CD060DO3 Hersteller	CD17CD060DO3 Bild	CD17CD060DO3 Aktie	CD17CD060DO3 Inventar
CD17CD060DO3 Neu	CD17CD060DO3 Original	CD17CD060DO3 garantiert	CD17CD060DO3 RFQ	CD17CD060DO3 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