	<h2 style="color: red;">CD5EC560G03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD5EC560G03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 56PF 2% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD5EC560G03.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CD5EC560G03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56PF 2% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.272" L x 0.150" W (6.90mm x 3.80mm)
Serie	CD5
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	56pF

CD5EC560G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5EC560G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5EC560G03 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 CD5EC560G03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD5EC560J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5EC510G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5EC510G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5EC620G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD5EC510J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5EC470J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5EC560G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5EC560J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5EC560G03 Cornell Dubilier Electronics	CD5EC560G03 Datenblatt	CD5EC560G03-Datenblätter	CD5EC560G03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5EC560G03
CD5EC560G03 Electronic	CD5EC560G03-Komponenten	CD5EC560G03-Verteiler	CD5EC560G03-Bild	CD5EC560G03-Teil
CD5EC560G03 Preis	CD5EC560G03 Hersteller	CD5EC560G03 Bild	CD5EC560G03 Aktie	CD5EC560G03 Inventar
CD5EC560G03 Neu	CD5EC560G03 Original	CD5EC560G03 garantiert	CD5EC560G03 RFQ	CD5EC560G03 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