
	<h2 style="color: red;">C333C563G2G5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C333C563G2G5TA7301</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.056UF 200V COG RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C333C563G2G5TA7301.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	C333C563G2G5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 200V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C333C563G2G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C333C563G2G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C333C563G2G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C333C563G2G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C333C563G2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C333C563G1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C333C563GAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 250V COG 2%</p>	 <p><b>C333C563G1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.056UF 100V COG RADIAL</p>
 <p><b>C333C563J1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 100V COG 5%</p>	 <p><b>C333C563G5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 50V COG 2%</p>	 <p><b>C333C563FAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.056UF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C333C563FAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 250V COG 1%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C333C563G2G5TA7301 KEMET	C333C563G2G5TA7301 Datenblatt	C333C563G2G5TA7301-Datenblätter	C333C563G2G5TA7301 PDF	KEMET C333C563G2G5TA7301
C333C563G2G5TA7301 Electronic	C333C563G2G5TA7301-Komponenten	C333C563G2G5TA7301-Verteiler	C333C563G2G5TA7301-Bild	C333C563G2G5TA7301-Teil
C333C563G2G5TA7301 Preis	C333C563G2G5TA7301 Hersteller	C333C563G2G5TA7301 Bild	C333C563G2G5TA7301 Aktie	C333C563G2G5TA7301 Inventar
C333C563G2G5TA7301 Neu	C333C563G2G5TA7301 Original	C333C563G2G5TA7301 garantiert	C333C563G2G5TA7301 RFQ	C333C563G2G5TA7301 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