

	<h2 style="color: red;">C330C563J1G5TA7301</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0.056UF 100V COG RADIAL</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C330C563J1G5TA7301.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C330C563J1G5TA7301</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 0.056UF 100V COG RADIAL</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">100V</a>
Toleranz	<a href="#">±5%</a>
Dicke (max)	<a href="#">-</a>
Temperaturkoeffizient	<a href="#">COG, NPO</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)</a>
Serie	<a href="#">Goldmax, 300</a>
Bewertungen	<a href="#">-</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">Radial</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-55°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Through Hole</a>
Leitungsstil	<a href="#">Straight</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">0.200" (5.08mm)</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">0.420" (10.66mm)</a>
Eigenschaften	<a href="#">Low ESL</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
Kapazität	<a href="#">0.056µF</a>
Anwendungen	<a href="#">Bypass, Decoupling</a>

C330C563J1G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C563J1G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C563J1G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C330C563J1G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C330C563GAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 250V COG 2%</p>	 <p><b>C330C563JAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 250V COG 5%</p>	 <p><b>C330C563J1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 100V COG 5%</p>	 <p><b>C330C563J5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 50V COG 5%</p>
 <p><b>C330C563J5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.056UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C330C563G5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.056UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C330C563J2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 56NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C330C563GAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.056UF 250V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C330C563J1G5TA7301 KEMET</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Datenblatt</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301-Datenblätter</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 PDF</a>	<a href="#">KEMET C330C563J1G5TA7301</a>
<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Electronic</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301-Komponenten</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301-Verteiler</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301-Bild</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301-Teil</a>
<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Preis</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Hersteller</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Bild</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Aktie</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Inventar</a>
<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Neu</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Original</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 garantiert</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 RFQ</a>	<a href="#">C330C563J1G5TA7301 Online bestellen</a>

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