

	<h2 style="color: red;">C320C684J1R5TA7301</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C320C684J1R5TA7301.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>	
<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, 2515 pcs Stock Available.</a>	
<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>	
<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C320C684J1R5TA7301</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">2515 pcs Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">100V</a>
Toleranz	<a href="#">±5%</a>
Dicke (max)	<a href="#">-</a>
Temperaturkoeffizient	<a href="#">X7R</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)</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="#">0.100" (2.54mm)</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">0.290" (7.36mm)</a>
Eigenschaften	<a href="#">General Purpose</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
Kapazität	<a href="#">0.68µF</a>
Anwendungen	<a href="#">High Voltage</a>

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C683M1U5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C320C684M1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 20%</p>	 <p><b>C320C683M5U5CA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C320C684M1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 20%</p>
 <p><b>C320C684J1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C320C684K1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C320C683M5U5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C320C683M1U5CA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V Z5U RADIAL</p>

### C320C684J1R5TA7301 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">C320C684J1R5TA7301 KEMET</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Datenblatt</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301-Datenblätter</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 PDF</a>	<a href="#">KEMET C320C684J1R5TA7301</a>
<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Electronic</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301-Komponenten</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301-Verteiler</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301-Bild</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301-Teil</a>
<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Preis</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Hersteller</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Bild</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Aktie</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Inventar</a>
<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Neu</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Original</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 garantiert</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 RFQ</a>	<a href="#">C320C684J1R5TA7301 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited