





	<h2 style="color: red;">C320C223J1G5TA7301</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C320C223J1G5TA7301.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C320C223J1G5TA7301</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C223J1G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C223J1G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C223J1G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C223J1G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C320C223GAG5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 250V COG RADIAL	 <b>C320C223GAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 250V COG RADIAL	 <b>C320C223J1G5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL	 <b>C320C223J2G5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 200V COG RADIAL
 <b>C320C223G5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V COG RADIAL	 <b>C320C223J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V COG RADIAL	 <b>C320C223J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V COG RADIAL	 <b>C320C223J5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C320C223J1G5TA7301 KEMET</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Datenblatt</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301-Datenblätter</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 PDF</a>	<a href="#">KEMET C320C223J1G5TA7301</a>
<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Electronic</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301-Komponenten</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301-Verteiler</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301-Bild</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301-Teil</a>
<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Preis</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Hersteller</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Bild</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Aktie</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Inventar</a>
<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Neu</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Original</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 garantiert</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 RFQ</a>	<a href="#">C320C223J1G5TA7301 Online bestellen</a>