

	<h2 style="color: red;">C320C124J5G5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C124J5G5TA7301</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.12UF 50V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C124J5G5TA7301.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	C320C124J5G5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 50V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	0.12µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C124J5G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C124J5G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C124J5G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C124J5G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C320C124K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 120NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C124J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.12UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C124G5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.12UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C124K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.12UF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C320C124J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.12UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C124J5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.12UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C124K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 120NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C124J5R5TA</b> KEMET CAP CER 0.12UF 5% 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C320C124J5G5TA7301 KEMET      | C320C124J5G5TA7301 Datenblatt  | C320C124J5G5TA7301-Datenblätter | C320C124J5G5TA7301 PDF   | KEMET C320C124J5G5TA7301            |
| C320C124J5G5TA7301 Electronic | C320C124J5G5TA7301-Komponenten | C320C124J5G5TA7301-Verteiler    | C320C124J5G5TA7301-Bild  | C320C124J5G5TA7301-Teil             |
| C320C124J5G5TA7301 Preis      | C320C124J5G5TA7301 Hersteller  | C320C124J5G5TA7301 Bild         | C320C124J5G5TA7301 Aktie | C320C124J5G5TA7301 Inventar         |
| C320C124J5G5TA7301 Neu        | C320C124J5G5TA7301 Original    | C320C124J5G5TA7301 garantiert   | C320C124J5G5TA7301 RFQ   | C320C124J5G5TA7301 Online bestellen |