








	<h2 style="color: red;">C320C223K5R5CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C223K5R5CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C223K5R5CA.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	C320C223K5R5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

C320C223K5R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C223K5R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C223K5R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C223K5R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>C320C223K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C223KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C223K5R5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C223KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 22NF 250V C0G 10%</p>
 <p><b>C320C223K5R5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C223K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 22NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C223K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C223KCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 500V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C320C223K5R5CA KEMET      | C320C223K5R5CA Datenblatt  | C320C223K5R5CA-Datenblätter | C320C223K5R5CA PDF   | KEMET C320C223K5R5CA            |
| C320C223K5R5CA Electronic | C320C223K5R5CA-Komponenten | C320C223K5R5CA-Verteiler    | C320C223K5R5CA-Bild  | C320C223K5R5CA-Teil             |
| C320C223K5R5CA Preis      | C320C223K5R5CA Hersteller  | C320C223K5R5CA Bild         | C320C223K5R5CA Aktie | C320C223K5R5CA Inventar         |
| C320C223K5R5CA Neu        | C320C223K5R5CA Original    | C320C223K5R5CA garantiert   | C320C223K5R5CA RFQ   | C320C223K5R5CA 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