



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C320C104K1R5TA7303</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C104K1R5TA7303</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C104K1R5TA7303.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |





### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C320C104K1R5TA7303                    |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| 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               | Tape & Reel (TR)                      |
| 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                | 0.1µF                                 |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

C320C104K1R5TA7303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C104K1R5TA7303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C104K1R5TA7303 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C320C104K1R5TA7303 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C320C104K5G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL</p> |  <p><b>C320C104K1G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 100V C0G RADIAL</p> |  <p><b>C320C104K1R5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p><b>C320C104K3G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 25V C0G RADIAL</p> |
|  <p><b>C320C104K1R5CA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>                 |  <p><b>C320C104K1G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 0.1UF 100V C0G 10%</p>    |  <p><b>C320C104K3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 10%</p>     |  <p><b>C320C104K5G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 10%</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C320C104K1R5TA7303 KEMET      | C320C104K1R5TA7303 Datenblatt  | C320C104K1R5TA7303-Datenblätter | C320C104K1R5TA7303 PDF   | KEMET C320C104K1R5TA7303            |
| C320C104K1R5TA7303 Electronic | C320C104K1R5TA7303-Komponenten | C320C104K1R5TA7303-Verteiler    | C320C104K1R5TA7303-Bild  | C320C104K1R5TA7303-Teil             |
| C320C104K1R5TA7303 Preis      | C320C104K1R5TA7303 Hersteller  | C320C104K1R5TA7303 Bild         | C320C104K1R5TA7303 Aktie | C320C104K1R5TA7303 Inventar         |
| C320C104K1R5TA7303 Neu        | C320C104K1R5TA7303 Original    | C320C104K1R5TA7303 garantiert   | C320C104K1R5TA7303 RFQ   | C320C104K1R5TA7303 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