









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C320C332K2R5CA</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C332K2R5CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 200V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C332K2R5CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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              | C320C332K2R5CA                        |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 3300PF 200V X7R RADIAL        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| 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                | 3300pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

C320C332K2R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C332K2R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C332K2R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C332K2R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C320C332KAG5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G<br/>10%</p> |  <p><b>C320C332K2R5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 200V X7R<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>C320C332J3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 25V C0G<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>C320C332K3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 3.3NF 25V C0G<br/>10%</p>      |
|  <p><b>C320C332J3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 25V C0G<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>C320C332K3G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 25V C0G<br/>RADIAL</p> |  <p><b>C320C332JAG5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 250V C0G<br/>RADIAL</p> |  <p><b>C320C332KAG5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 250V C0G<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C320C332K2R5CA KEMET      | C320C332K2R5CA Datenblatt  | C320C332K2R5CA-Datenblätter | C320C332K2R5CA PDF   | KEMET C320C332K2R5CA            |
| C320C332K2R5CA Electronic | C320C332K2R5CA-Komponenten | C320C332K2R5CA-Verteiler    | C320C332K2R5CA-Bild  | C320C332K2R5CA-Teil             |
| C320C332K2R5CA Preis      | C320C332K2R5CA Hersteller  | C320C332K2R5CA Bild         | C320C332K2R5CA Aktie | C320C332K2R5CA Inventar         |
| C320C332K2R5CA Neu        | C320C332K2R5CA Original    | C320C332K2R5CA garantiert   | C320C332K2R5CA RFQ   | C320C332K2R5CA Online bestellen |