











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C320C333K1R5CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C320C333K1R5CA |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL |
| | Datenblätter: |  C320C333K1R5CA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C320C333K1R5CA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.033UF 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 | 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 | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C320C333K1R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C333K1R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C333K1R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C320C333K1R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C320C333K1R5TA KEMET CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>C320C333JAG5TA KEMET CAP CER 0.033UF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C320C333J5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.033UF 50V C0G RADIAL</p> |  <p>C320C333JAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.033UF 250V C0G RADIAL</p> |
|  <p>C320C333K1G5TA KEMET CAP CER RAD 33NF 100V C0G 10%</p> |  <p>C320C333K1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.033UF 100V C0G RADIAL</p> |  <p>C320C333K3G5TA KEMET CAP CER RAD 33NF 25V C0G 10%</p> |  <p>C320C333K2G5TA KEMET CAP CER RAD 33NF 200V C0G 10%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| C320C333K1R5CA KEMET | C320C333K1R5CA Datenblatt | C320C333K1R5CA-Datenblätter | C320C333K1R5CA PDF | KEMET C320C333K1R5CA |
| C320C333K1R5CA Electronic | C320C333K1R5CA-Komponenten | C320C333K1R5CA-Verteiler | C320C333K1R5CA-Bild | C320C333K1R5CA-Teil |
| C320C333K1R5CA Preis | C320C333K1R5CA Hersteller | C320C333K1R5CA Bild | C320C333K1R5CA Aktie | C320C333K1R5CA Inventar |
| C320C333K1R5CA Neu | C320C333K1R5CA Original | C320C333K1R5CA garantiert | C320C333K1R5CA RFQ | C320C333K1R5CA Online bestellen |

Contact us: 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