










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C320C222K2R5CA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C320C222K2R5CA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 200V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C320C222K2R5CA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C320C222K2R5CA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 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 | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C320C222K2R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C222K2R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C222K2R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C320C222K2R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C320C222K3G5TA KEMET CAP CER RAD 2.2NF 25V C0G 10%</p> |  <p>C320C222K2R5TA KEMET CAP CER 2200PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>C320C222J3G5TA7301 KEMET CAP CER 2200PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C320C222J5G5TA7303 KEMET C320C222J5G5TA7303 KEMET</p> |
|  <p>C320C222JAG5TA KEMET CAP CER 2200PF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C320C222K5R5TA KEMET CAP CER 2200PF 10% 50V X7R RAD</p> |  <p>C320C222K5R5CA KEMET CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>C320C222JAG5TA7301 KEMET CAP CER 2200PF 250V C0G RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C320C222K2R5CA KEMET | C320C222K2R5CA Datenblatt | C320C222K2R5CA-Datenblätter | C320C222K2R5CA PDF | KEMET C320C222K2R5CA |
| C320C222K2R5CA Electronic | C320C222K2R5CA-Komponenten | C320C222K2R5CA-Verteiler | C320C222K2R5CA-Bild | C320C222K2R5CA-Teil |
| C320C222K2R5CA Preis | C320C222K2R5CA Hersteller | C320C222K2R5CA Bild | C320C222K2R5CA Aktie | C320C222K2R5CA Inventar |
| C320C222K2R5CA Neu | C320C222K2R5CA Original | C320C222K2R5CA garantiert | C320C222K2R5CA RFQ | C320C222K2R5CA 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