



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C322C223J1R5TA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C322C223J1R5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C322C223J1R5TA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | C322C223J1R5TA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.260" (6.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C322C223J1R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C223J1R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C223J1R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C322C223J1R5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C322C223GAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.022UF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C322C223J3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.022UF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C322C223G5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.022UF 50V C0G RADIAL</p> |  <p>C322C223J1G5TA KEMET CAP CER 0.022UF 100V C0G RADIAL</p> |
|  <p>C322C223J3G5TA KEMET CAP CER 0.022UF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C322C223GAG5TA KEMET CAP CER 0.022UF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C322C223J2G5TA KEMET CAP CER 0.022UF 200V C0G RADIAL</p> |  <p>C322C223J5G5TA KEMET CAP CER 0.022UF 50V C0G RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C322C223J1R5TA KEMET](#)

[C322C223J1R5TA Datenblatt](#)

[C322C223J1R5TA-Datenblätter](#)

[C322C223J1R5TA PDF](#)

[KEMET C322C223J1R5TA](#)

[C322C223J1R5TA Electronic](#)

[C322C223J1R5TA-Komponenten](#)

[C322C223J1R5TA-Verteiler](#)

[C322C223J1R5TA-Bild](#)

[C322C223J1R5TA-Teil](#)

[C322C223J1R5TA Preis](#)

[C322C223J1R5TA Hersteller](#)

[C322C223J1R5TA Bild](#)

[C322C223J1R5TA Aktie](#)

[C322C223J1R5TA Inventar](#)

[C322C223J1R5TA Neu](#)

[C322C223J1R5TA Original](#)

[C322C223J1R5TA garantiert](#)

[C322C223J1R5TA RFQ](#)

[C322C223J1R5TA 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