










| | | |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C320C273JAG5TA7301</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C320C273JAG5TA7301 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.027UF 250V COG RADIAL |
| Datenblätter: |  C320C273JAG5TA7301.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C320C273JAG5TA7301 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.027UF 250V COG RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm) |
| Serie | Goldmax, 300 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.290" (7.36mm) |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.027µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

C320C273JAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C273JAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C273JAG5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C320C273JAG5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C320C273J3G5TA KEMET CAP CER 0.027UF 25V COG RADIAL</p> |  <p>C320C273J5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.027UF 50V COG RADIAL</p> |  <p>C320C273J3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.027UF 25V COG RADIAL</p> |  <p>C320C273JAG5TA KEMET CAP CER 0.027UF 250V COG RADIAL</p> |
|  <p>C320C273K1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.027UF 100V COG RADIAL</p> |  <p>C320C273K2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.027UF 200V COG RADIAL</p> |  <p>C320C273K2G5TA KEMET CAP CER RAD 27NF 200V COG 10%</p> |  <p>C320C273K1G5TA KEMET CAP CER RAD 27NF 100V COG 10%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C320C273JAG5TA7301 KEMET | C320C273JAG5TA7301 Datenblatt | C320C273JAG5TA7301-Datenblätter | C320C273JAG5TA7301 PDF | KEMET C320C273JAG5TA7301 |
| C320C273JAG5TA7301 Electronic | C320C273JAG5TA7301-Komponenten | C320C273JAG5TA7301-Verteiler | C320C273JAG5TA7301-Bild | C320C273JAG5TA7301-Teil |
| C320C273JAG5TA7301 Preis | C320C273JAG5TA7301 Hersteller | C320C273JAG5TA7301 Bild | C320C273JAG5TA7301 Aktie | C320C273JAG5TA7301 Inventar |
| C320C273JAG5TA7301 Neu | C320C273JAG5TA7301 Original | C320C273JAG5TA7301 garantiert | C320C273JAG5TA7301 RFQ | C320C273JAG5TA7301 Online bestellen |