












| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C327C392J3G5TA7301</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C327C392J3G5TA7301 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL |
| | Datenblätter: |  C327C392J3G5TA7301.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | C327C392J3G5TA7301 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| 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 | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.320" (8.13mm) |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 3900pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

C327C392J3G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C327C392J3G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C327C392J3G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C327C392J3G5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| sein:  C327C392JAG5TA7301 KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL |  C327C392GAG5TA7301 KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL |  C327C392J3G5TA7301 KEMET CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL |  C327C392K3G5TA KEMET CAP CER RAD 3.9NF 25V C0G 10% |
|  C327C392GAG5TA7301 KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL |  C327C392GAG5TA KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL |  C327C392K3G5TA7301 KEMET CAP CER 3900PF 25V C0G RADIAL |  C327C392JAG5TA KEMET CAP CER RAD 3.9NF 250V C0G 5% |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C327C392J3G5TA7301 KEMET | C327C392J3G5TA7301 Datenblatt | C327C392J3G5TA7301-Datenblätter | C327C392J3G5TA7301 PDF | KEMET C327C392J3G5TA7301 |
| C327C392J3G5TA7301 Electronic | C327C392J3G5TA7301-Komponenten | C327C392J3G5TA7301-Verteiler | C327C392J3G5TA7301-Bild | C327C392J3G5TA7301-Teil |
| C327C392J3G5TA7301 Preis | C327C392J3G5TA7301 Hersteller | C327C392J3G5TA7301 Bild | C327C392J3G5TA7301 Aktie | C327C392J3G5TA7301 Inventar |
| C327C392J3G5TA7301 Neu | C327C392J3G5TA7301 Original | C327C392J3G5TA7301 garantiert | C327C392J3G5TA7301 RFQ | C327C392J3G5TA7301 Online bestellen |