


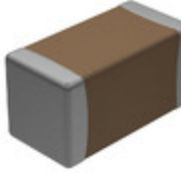






| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">5TR103MCJCA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 5TR103MCJCA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 1KV Y5V RADIAL |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | 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 | 5TR103MCJCA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 1KV Y5V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | Y5V (F) |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia (13.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.236" (6.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

5TR103MCJCA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5TR103MCJCA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5TR103MCJCA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 5TR103MCJCA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C103J5REC KEMET CAP CER 1206 10NF 50V X7R 5%</p> |  <p>VJ1206Y101MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 250V X7R 1206</p> |  <p>GA0805A221FXEBR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 500V COG/NPO 0805</p> |  <p>2220Y1K00100FCT Knowles Syfer CAP CER 2220</p> |
|  <p>5TR222SADCA AVX Corporation CAP CER 2200PF 1KV Y5V RADIAL</p> |  <p>5TR223SCKCA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 1KV Y5V RADIAL</p> |  <p>5TR103SBJCA AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV Y5V RADIAL</p> |  <p>5TR203MCKLA AVX Corporation CAP CER 0.02UF 1KV Y5V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 5TR103MCJCA AVX Corporation | 5TR103MCJCA Datenblatt | 5TR103MCJCA-Datenblätter | 5TR103MCJCA PDF | AVX Corporation 5TR103MCJCA |
| 5TR103MCJCA Electronic | 5TR103MCJCA-Komponenten | 5TR103MCJCA-Verteiler | 5TR103MCJCA-Bild | 5TR103MCJCA-Teil |
| 5TR103MCJCA Preis | 5TR103MCJCA Hersteller | 5TR103MCJCA Bild | 5TR103MCJCA Aktie | 5TR103MCJCA Inventar |
| 5TR103MCJCA Neu | 5TR103MCJCA Original | 5TR103MCJCA garantiert | 5TR103MCJCA RFQ | 5TR103MCJCA Online bestellen |