









| | |
|---|---|
|  | 0508YC104MAT90 |
| | Hersteller-Teilenummer: 0508YC104MAT90 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508 |
|  | Datenblätter:  0508YC104MAT90.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0508YC104MAT90 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.030" (0.76mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.050" L x 0.079" W (1.27mm x 2.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 0508 (1220 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL (Reverse Geometry) |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

0508YC104MAT90 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0508YC104MAT90-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0508YC104MAT90 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 0508YC104MAT90 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>0508YC104MAT2W AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508</p> |  <p>0508YC104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508</p> |  <p>0508YC104KAT2V AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508</p> |  <p>0508YC104KAT2W AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508</p> |
|  <p>0508YC153KAJ2S AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0508</p> |  <p>0508YC183MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 16V X7R 0508</p> |  <p>0508YC184KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.18UF 16V X7R 0508</p> |  <p>0508YC184KAT2V AVX Corporation CAP CER 0.18UF 16V X7R 0508</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 0508YC104MAT90 AVX Corporation | 0508YC104MAT90 Datenblatt | 0508YC104MAT90-Datenblätter | 0508YC104MAT90 PDF | AVX Corporation 0508YC104MAT90 |
| 0508YC104MAT90 Electronic | 0508YC104MAT90-Komponenten | 0508YC104MAT90-Verteiler | 0508YC104MAT90-Bild | 0508YC104MAT90-Teil |
| 0508YC104MAT90 Preis | 0508YC104MAT90 Hersteller | 0508YC104MAT90 Bild | 0508YC104MAT90 Aktie | 0508YC104MAT90 Inventar |
| 0508YC104MAT90 Neu | 0508YC104MAT90 Original | 0508YC104MAT90 garantiert | 0508YC104MAT90 RFQ | 0508YC104MAT90 Online bestellen |