




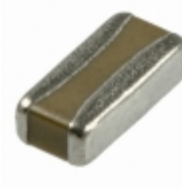



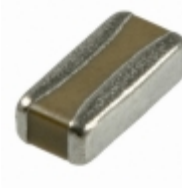
| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">06123C104MAT2S</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 06123C104MAT2S |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612 |
| Datenblätter: |  06123C104MAT2S.pdf | |
| RoHs 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 | 06123C104MAT2S |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.030" (0.76mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0612 (1632 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 |

06123C104MAT2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06123C104MAT2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06123C104MAT2S 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 06123C104MAT2S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>06123C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p> |  <p>06123C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p> |  <p>06123C104MAT2V AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p> |  <p>06123C153MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0612</p> |
|  <p>06123C104KA12A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p> |  <p>06123C103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0612</p> |  <p>06123C104MAT2W AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p> |  <p>06123C124KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 25V X7R 0612</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 06123C104MAT2S AVX Corporation | 06123C104MAT2S Datenblatt | 06123C104MAT2S-Datenblätter | 06123C104MAT2S PDF | AVX Corporation 06123C104MAT2S |
| 06123C104MAT2S Electronic | 06123C104MAT2S-Komponenten | 06123C104MAT2S-Verteiler | 06123C104MAT2S-Bild | 06123C104MAT2S-Teil |
| 06123C104MAT2S Preis | 06123C104MAT2S Hersteller | 06123C104MAT2S Bild | 06123C104MAT2S Aktie | 06123C104MAT2S Inventar |
| 06123C104MAT2S Neu | 06123C104MAT2S Original | 06123C104MAT2S garantiert | 06123C104MAT2S RFQ | 06123C104MAT2S 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