
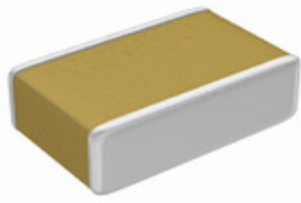





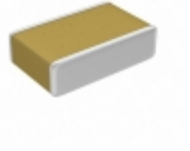


| | |
|---|---|
|  | 05086C223MAT2V |
| | Hersteller-Teilenummer: 05086C223MAT2V |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508 |
|  | Datenblätter:  05086C223MAT2V.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 05086C223MAT2V |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 0.022µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

05086C223MAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 05086C223MAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 05086C223MAT2V 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 05086C223MAT2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>05086C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>05086C474MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>05086C223MAT2W AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>05086C223KAT2V AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508</p> |
|  <p>05086C223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>05086C474KAT2V AVX Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>05086C473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>05086C223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 05086C223MAT2V AVX Corporation | 05086C223MAT2V Datenblatt | 05086C223MAT2V-Datenblätter | 05086C223MAT2V PDF | AVX Corporation 05086C223MAT2V |
| 05086C223MAT2V Electronic | 05086C223MAT2V-Komponenten | 05086C223MAT2V-Verteiler | 05086C223MAT2V-Bild | 05086C223MAT2V-Teil |
| 05086C223MAT2V Preis | 05086C223MAT2V Hersteller | 05086C223MAT2V Bild | 05086C223MAT2V Aktie | 05086C223MAT2V Inventar |
| 05086C223MAT2V Neu | 05086C223MAT2V Original | 05086C223MAT2V garantiert | 05086C223MAT2V RFQ | 05086C223MAT2V 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