









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">06125C823ZAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 06125C823ZAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.06125C823ZAT2A.pdf 2.06125C823ZAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 06125C823ZAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | -20%, +80% |
| Dicke (max) | 0.050" (1.27mm) |
| 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 | 0.082µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

06125C823ZAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06125C823ZAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06125C823ZAT2A 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 06125C823ZAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>06126C103KAT2V AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0612</p> |  <p>06126C103KAT2W AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0612</p> |  <p>06125C823ZAT2V AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |  <p>06125C823KB71A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |
|  <p>06125C823MAT2V AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |  <p>06125C823MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |  <p>06126C103KAT2S AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0612</p> |  <p>06125C823MAT2V AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 06125C823ZAT2A AVX Corporation | 06125C823ZAT2A Datenblatt | 06125C823ZAT2A-Datenblätter | 06125C823ZAT2A PDF | AVX Corporation 06125C823ZAT2A |
| 06125C823ZAT2A Electronic | 06125C823ZAT2A-Komponenten | 06125C823ZAT2A-Verteiler | 06125C823ZAT2A-Bild | 06125C823ZAT2A-Teil |
| 06125C823ZAT2A Preis | 06125C823ZAT2A Hersteller | 06125C823ZAT2A Bild | 06125C823ZAT2A Aktie | 06125C823ZAT2A Inventar |
| 06125C823ZAT2A Neu | 06125C823ZAT2A Original | 06125C823ZAT2A garantiert | 06125C823ZAT2A RFQ | 06125C823ZAT2A 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