








|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">06125C823ZAT2V</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 06125C823ZAT2V   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.06125C823ZAT2V.pdf</a><br><a href="#">2.06125C823ZAT2V.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 06125C823ZAT2V                        |
| 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)              | 0.030" (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                | 0.082µF                               |
| Anwendungen              | Bypass, Decoupling                    |

06125C823ZAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06125C823ZAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06125C823ZAT2V 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 06125C823ZAT2V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>06125C823ZAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |  <p><b>06125C823MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |  <p><b>06125C823MAT2V</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p>  |  <p><b>06126C103KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0612</p> |
|  <p><b>06125C823MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p>              |  <p><b>06125C823MAT2V</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.082UF 50V X7R 0612</p> |  <p><b>06126C103KAT2W</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0612</p> |  <p><b>06126C104KAT2S</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0612</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 06125C823ZAT2V AVX Corporation | 06125C823ZAT2V Datenblatt  | 06125C823ZAT2V-Datenblätter | 06125C823ZAT2V PDF   | AVX Corporation 06125C823ZAT2V  |
| 06125C823ZAT2V Electronic      | 06125C823ZAT2V-Komponenten | 06125C823ZAT2V-Verteiler    | 06125C823ZAT2V-Bild  | 06125C823ZAT2V-Teil             |
| 06125C823ZAT2V Preis           | 06125C823ZAT2V Hersteller  | 06125C823ZAT2V Bild         | 06125C823ZAT2V Aktie | 06125C823ZAT2V Inventar         |
| 06125C823ZAT2V Neu             | 06125C823ZAT2V Original    | 06125C823ZAT2V garantiert   | 06125C823ZAT2V RFQ   | 06125C823ZAT2V Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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