

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>1808SC272KATME</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808SC272KATME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808SC272KATME.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2668 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |









### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1808SC272KATME                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1808         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2668 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 1500V (1.5kV)                         |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.080" (2.03mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1808 (4520 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                          |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 2700pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

1808SC272KATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808SC272KATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808SC272KATME 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 1808SC272KATME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808SC222KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808SC222MAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808SC222KAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808SC331KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 1.5KV X7R 1808</p>  |
|  <p><b>1808SC330MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 33PF 1.5KV X7R 1808</p>                |  <p><b>1808SC391KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 390PF 1.5KV X7R 1808</p>  |  <p><b>1808SC330KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 33PF 1.5KV X7R 1808</p>   |  <p><b>1808SC392JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3900PF 1.5KV X7R 1808</p> |

### 1808SC272KATME Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1808SC272KATME AVX Corporation | 1808SC272KATME Datenblatt  | 1808SC272KATME-Datenblätter | 1808SC272KATME PDF   | AVX Corporation 1808SC272KATME  |
| 1808SC272KATME Electronic      | 1808SC272KATME-Komponenten | 1808SC272KATME-Verteiler    | 1808SC272KATME-Bild  | 1808SC272KATME-Teil             |
| 1808SC272KATME Preis           | 1808SC272KATME Hersteller  | 1808SC272KATME Bild         | 1808SC272KATME Aktie | 1808SC272KATME Inventar         |
| 1808SC272KATME Neu             | 1808SC272KATME Original    | 1808SC272KATME garantiert   | 1808SC272KATME RFQ   | 1808SC272KATME 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited