




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1812SC472KATBE</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">1812SC472KATBE</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">1812SC472KATBE.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              | <a href="#">1812SC472KATBE</a>                          |
| Hersteller               | <a href="#">AVX Corporation</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812                           |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Serie                    | -   |
| Spannung - Nennwert      | 1500V (1.5kV)   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Bewertungen              | -   |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)                   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | High Voltage  |
| Kapazität                | 4700pF  |
| Toleranz                 | ±10%  |
| Anwendungen              | General Purpose   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                                      |
| Temperaturkoeffizient    | X7R   |
| Dicke (max)              | 0.100" (2.54mm)   |
| Leitungsstil             | -   |
| Fehlerrate               | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |

1812SC472KATBE ist neu im Original, Suche 1812SC472KATBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC472KATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC472KATBE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>1812SC471MATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>  |  <p><b>1812SC472KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4700PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |  <p><b>1812SC471MAT3A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>  |  <p><b>1812SC472MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4700PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>   |
|  <p><b>1812SC472KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4700PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |  <p><b>1812SC471MAT3A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>  |  <p><b>1812SC472MAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4700PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |  <p><b>1812SC471MAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC272MAT1A    | ↔ 1812SC332KAT1A\SB | ⇒ 1812SC332KAT3A\SB | D 1812SC332KATME    | ⇒ 1812SC332MAT1A    |
| ⊣ 1812SC332MAT1A\SB | ⊗ 1812SC332MAT3A    | D 1812SC332MAT3A\SB | ⇒ 1812SC392MATME    | ⇒ 1812SC470JAT1A    |
| ⊗ 1812SC470JAT1A\SB | ⊣ 1812SC470KAT1A    | ⊗ 1812SC470KAT1A\SB | ↔ 1812SC471KAT1A    | ⇒ 1812SC471KAT1A\SB |
| D 1812SC471KAT3A    | ⊗ 1812SC471KAT3A\SB | ⊣ 1812SC471KAT9A    | ⊗ 1812SC471KATME    | ⇒ 1812SC471MAT1A    |
| ⇒ 1812SC471MAT1A\SB | ↔ 1812SC471MAT3A    | ⊗ 1812SC471MAT3A\SB | ⊣ 1812SC471MATME    | ⇒ 1812SC472KAT1A    |
| ↔ 1812SC472KATME    | ⇒ 1812SC472MAT1A    | D 1812SC472MAT1A\SB | ⊗ 1812SC472MAT3A    | ⊣ 1812SC472MAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC502KAT1A    | D 1812SC562KAT1A    | ⇒ 1812SC562KATME    | ↔ 1812SC562MAT1A    | ⇒ 1812SC562MAT1A\SB |
| ⊣ 1812SC562MAT3A    | ⊗ 1812SC562MAT3A\SB | ↔ 1812SC682KAT1A    | ⇒ 1812SC682KAT1A\SB | ⇒ 1812SC682KAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC682MAT1A    | ⊣ 1812SC682MAT1A\SB | ⊗ 1812SC682MAT3A\SB | D 1812SC821KAT1A    | ⇒ 1812SC822KAT1A    |
| ↔ 1812SC822KAT1A\SB | ⊗ 1812SC822KAT3A    | ⊣ 1812SC822KAT3A\SB | ⊗ 1812SC822MAT1A    | ⇒ 1812SC822MAT1A\SB |

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