

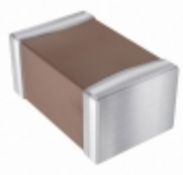


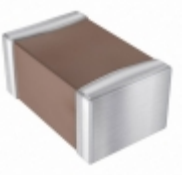
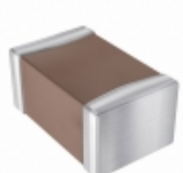

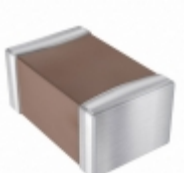
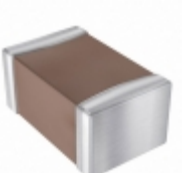
|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">0805YC472JAT2A</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">0805YC472JAT2A</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">AVX Corporation</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 4700PF 16V X7R 0805     |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">0805YC472JAT2A.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  |                                 |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                 |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">0805YC472JAT2A</a>                          |
| Hersteller               | <a href="#">AVX Corporation</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 4700PF 16V X7R 0805                             |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Serie                    | -   |
| Spannung - Nennwert      | 16V   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Bewertungen              | -   |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | -   |
| Kapazität                | 4700pF  |
| Toleranz                 | ±5%   |
| Anwendungen              | General Purpose   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Temperaturkoeffizient    | X7R   |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)   |
| Leitungsstil             | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |

0805YC472JAT2A ist neu im Original, Suche 0805YC472JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC472JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC472JAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p><b>0805YC473JAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p> |  <p><b>0805YC472JA12A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4700PF 16V X7R 0805</p>                       |  <p><b>0805YC473KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p> |  <p><b>0805YC471MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 16V X7R 0805</p>  |
|  <p><b>0805YC471KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 16V X7R 0805</p>   |  <p><b>0805YC472KAT2A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 4700PF 16V X7R 0805</p> |  <p><b>0805YC471JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 16V X7R 0805</p>   |  <p><b>0805YC472KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4700PF 16V X7R 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805YC332MAT4A | ↔ 0805YC333JAT2A | ⇒ 0805YC333KAT2A | D 0805YC333KAT2A | ⇒ 0805YC333MAT2A |
| ⊣ 0805YC334J4T2A | ⊛ 0805YC334JAT2A | D 0805YC334JAT4A | ⇒ 0805YC334K4T2A | ⇒ 0805YC334KAT2A |
| ⊛ 0805YC334MAT2A | ⊣ 0805YC334MAT4A | ⊛ 0805YC392JAT2A | ↔ 0805YC392KAT2A | ⇒ 0805YC392KAT2A |
| D 0805YC393KAT2A | ⊛ 0805YC394JAT2A | ⊣ 0805YC394K4T2A | ⊛ 0805YC394KAT2A | ⇒ 0805YC394MAT2A |
| ⇒ 0805YC471JAT2A | ↔ 0805YC471KAT2A | ⊛ 0805YC471MAT2A | ⊣ 0805YC472J4T2A | ⇒ 0805YC472JA12A |
| ↔ 0805YC472KAT2A | ⇒ 0805YC472KAT2A | D 0805YC473JAT4A | ⊛ 0805YC473KAT2A | ⊣ 0805YC473KAZ2A |
| ⊛ 0805YC473MAT2A | D 0805YC474J4T2A | ⇒ 0805YC474J4Z2A | ↔ 0805YC474JAT2A | ⇒ 0805YC474K4T2A |
| ⊣ 0805YC474K4Z2A | ⊛ 0805YC474KA12A | ↔ 0805YC474KAJ2A | ⇒ 0805YC474KAT2A | ⇒ 0805YC474KAT2P |
| ⊛ 0805YC474KAT4A | ⊣ 0805YC474M4T2A | ⊛ 0805YC474M4Z2A | D 0805YC474MA12A | ⇒ 0805YC474MA72A |
| ↔ 0805YC474MAT2A | ⊛ 0805YC474MAT4A | ⊣ 0805YC475KAT2A | ⊛ 0805YC475MAT2A | ⇒ 0805YC561KAJ2A |

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