

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1206AA471JAT1A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 1206AA471JAT1A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 470PF 1KV C0G/NP0 1206   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.1206AA471JAT1A.pdf</a><br><a href="#">2.1206AA471JAT1A.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              | 1206AA471JAT1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 470PF 1KV C0G/NP0 1206        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                          |
| Kapazität                | 470pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.060" (1.52mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

1206AA471JAT1A ist neu im Original, Suche 1206AA471JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AA471JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AA471JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>1206AA471KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1KV NP0 1206</p> |  <p><b>1206AA560JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 56PF 1KV NP0 1206</p>     |  <p><b>1206AA470KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206</p> |  <p><b>1206AA471JAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1KV NP0 1206</p> |
|  <p><b>1206AA471KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 1KV NP0 1206</p> |  <p><b>1206AA470KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206</p> |  <p><b>1206AA470KATBE</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206</p> |  <p><b>1206AA470JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 47PF 1KV NP0 1206</p>  |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AA181JAT1A | ↔ 1206AA181KAT1A | ⇒ 1206AA181KATBE | D 1206AA220JAT2A | ⇒ 1206AA220KAJ1A |
| ⊣ 1206AA220KAT1A | ⊗ 1206AA220KATME | D 1206AA221JAT1A | ⇒ 1206AA221KAT1A | ⇒ 1206AA241MAT1A |
| ⊗ 1206AA270JAT1A | ⊣ 1206AA270KATME | ⊗ 1206AA271KAT1A | ↔ 1206AA300KAT1A | ⇒ 1206AA330JAT1A |
| D 1206AA331JAT1A | ⊗ 1206AA331KAT1A | ⊣ 1206AA390JAT1A | ⊗ 1206AA390JAT3A | ⇒ 1206AA430JAT1A |
| ⇒ 1206AA470JAT1A | ↔ 1206AA470KAT1A | ⊗ 1206AA470KATBE | ⊣ 1206AA470KATME | ⇒ 1206AA471JAJ1A |
| ↔ 1206AA471KAT1A | ⇒ 1206AA471KATME | D 1206AA511JAT1A | ⊗ 1206AA511KAT1A | ⊣ 1206AA560JAT1A |
| ⊗ 1206AA560KATME | D 1206AA620JAT1A | ⇒ 1206AA680JAT1A | ↔ 1206AA680KAT1A | ⇒ 1206AA820JAT1A |
| ⊣ 1206AC100KAT1A | ⊗ 1206AC101JAT1A | ↔ 1206AC101KAJ1A | ⇒ 1206AC101KAT1A | ⇒ 1206AC101KATME |
| ⊗ 1206AC101MAT1A | ⊣ 1206AC102KAJ1A | ⊗ 1206AC102KAT1A | D 1206AC102KATME | ⇒ 1206AC102KAZ1A |
| ↔ 1206AC102MAT1A | ⊗ 1206AC152KAT1A | ⊣ 1206AC181KAT1A | ⊗ 1206AC182KAJ1A | ⇒ 1206AC182KAT1A |

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