





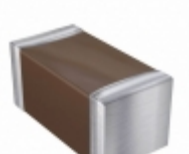
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1206AC221KAT1A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206AC221KAT1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 1KV X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206AC221KAT1A.pdf</a><br/><a href="#">2.1206AC221KAT1A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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              | 1206AC221KAT1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 220PF 1KV X7R 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                | 220pF                                 |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.060" (1.52mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

1206AC221KAT1A ist neu im Original, Suche 1206AC221KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC221KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC221KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>1206AC222KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206AC222KAT3A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206AC222KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206AC220KAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 1KV X7R 1206</p>       |
|  <p><b>1206AC182KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1800PF 1KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206AC222KAZ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206AC222JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206AC182KAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1800PF 1KV X7R<br/>1206</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AA511KAT1A | ↔ 1206AA560JAT1A | ⇒ 1206AA560KATME | D 1206AA620JAT1A | ⇒ 1206AA680JAT1A |
| ⊣ 1206AA680KAT1A | ⊗ 1206AA820JAT1A | D 1206AC100KAT1A | ⇒ 1206AC101JAT1A | ⇒ 1206AC101KAJ1A |
| ⊗ 1206AC101KAT1A | ⊣ 1206AC101KATME | ⊗ 1206AC101MAT1A | ↔ 1206AC102KAJ1A | ⇒ 1206AC102KAT1A |
| D 1206AC102KATME | ⊗ 1206AC102KAZ1A | ⊣ 1206AC102MAT1A | ⊗ 1206AC152KAT1A | ⇒ 1206AC181KAT1A |
| ⇒ 1206AC182KAJ1A | ↔ 1206AC182KAT1A | ⊗ 1206AC201KAT2A | ⊣ 1206AC220KAJ1A | ⇒ 1206AC220KAT1A |
| ↔ 1206AC222JAT1A | ⇒ 1206AC222KAT1A | D 1206AC222KAT2A | ⊗ 1206AC222KAZ1A | ⊣ 1206AC271KAT1A |
| ⊗ 1206AC272KAT1A | D 1206AC331KAT1A | ⇒ 1206AC332KAT1A | ↔ 1206AC391KAT1A | ⇒ 1206AC391KAZ1A |
| ⊣ 1206AC392KAT1A | ⊗ 1206AC470KAT1A | ↔ 1206AC470KAT9A | ⇒ 1206AC471KAT1A | ⇒ 1206AC472JAT1A |
| ⊗ 1206AC472KAJ1A | ⊣ 1206AC472KAT1A | ⊗ 1206AC472KAT2A | D 1206AC472KATME | ⇒ 1206AC472KAZ1A |
| ↔ 1206AC472KAZ9A | ⊗ 1206AC472MAT1A | ⊣ 1206AC472MAT9A | ⊗ 1206AC511KAT1A | ⇒ 1206AC561KAT1A |

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