



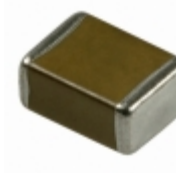
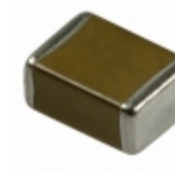

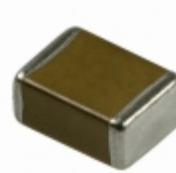
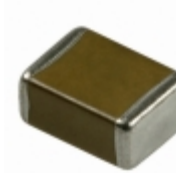
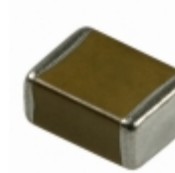
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1812HA221JAJ1A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812HA221JAJ1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 3KV NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812HA221JAJ1A.pdf</a><br/><a href="#">2.1812HA221JAJ1A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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              | 1812HA221JAJ1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 220PF 3KV NP0 1812            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 3000V (3kV)                           |
| 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                | 220pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.100" (2.54mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

1812HA221JAJ1A ist neu im Original, Suche 1812HA221JAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA221JAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA221JAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>1812HA221JAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0<br/>1812</p> |  <p><b>1812HA221JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0<br/>1812</p>   |  <p><b>1812HA200KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 20PF 3KV NP0 1812</p>             |  <p><b>1812HA181MATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 180PF 3KV NP0 1812</p>         |
|  <p><b>1812HA181KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 180PF 3KV NP0 1812</p>         |  <p><b>1812HA220JAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 3KV C0G/NP0<br/>1812</p> |  <p><b>1812HA221JAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0<br/>1812</p> |  <p><b>1812HA221JATBE</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0<br/>1812</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                     |                     |                      |                     |                        |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| ⊗ 1812HA150JAT1A    | ↔ 1812HA150JAT1A\SB | ⇒ 1812HA150KAT1A     | D 1812HA150KATME    | ⇒ 1812HA151JAT1A       |
| ⊣ 1812HA151JATME    | ⊗ 1812HA151KAT1A    | D 1812HA151KAT1AJ    | ⇒ 1812HA151KAT1A\SB | ⇒ 1812HA151KAT9A       |
| ⊗ 1812HA151MAT1A\SB | ⊣ 1812HA180JAT1A    | ⊗ 1812HA180JAT1A\SB  | ↔ 1812HA180JAT3A    | ⇒ 1812HA180JATME       |
| D 1812HA181JAT1A\SB | ⊗ 1812HA181JATME    | ⊣ 1812HA181KAT1A     | ⊗ 1812HA181KAT1AJ   | ⇒ 1812HA181KAT1A\SB    |
| ⇒ 1812HA181KATME    | ↔ 1812HA181MATME    | ⊗ 1812HA200KAT1A     | ⊣ 1812HA220JAT1A    | ⇒ 1812HA220JAT1A\SB    |
| ↔ 1812HA221JAT1A    | ⇒ 1812HA221JAT1A\SB | D 1812HA221JAT3A     | ⊗ 1812HA221JAT9A    | ⊣ 1812HA221JATBE       |
| ⊗ 1812HA221JATME    | D 1812HA221JATRE    | ⇒ 1812HA221KAT1A     | ↔ 1812HA221KAT1A\SB | ⇒ 1812HA221KAT3A       |
| ⊣ 1812HA221KAT9A    | ⊗ 1812HA221KATBE    | ↔ 1812HA221KATME     | ⇒ 1812HA221KATRE    | ⇒ 1812HA221MAT1A\SB    |
| ⊗ 1812HA270JAT1A    | ⊣ 1812HA270JAT1A\SB | ⊗ 1812HA270JAT9A     | D 1812HA270JATME    | ⇒ 1812HA270KAT1A       |
| ↔ 1812HA270KATME    | ⊗ 1812HA271KAT1A    | ⊣ 1812HA271KAT1A\COL | ⊗ 1812HA271KAT1A\SB | ⇒ 1812HA271KAT1A\SBCOL |

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