









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1812GA221JAT3A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812GA221JAT3A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812GA221JAT3A.pdf</a><br/><a href="#">2.1812GA221JAT3A.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              | 1812GA221JAT3A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 2000V (2kV)                           |
| 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)                      |

1812GA221JAT3A ist neu im Original, Suche 1812GA221JAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA221JAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA221JAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>1812GA220JAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 2KV NP0 1812</p>   |  <p><b>1812GA221JATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p> |  <p><b>1812GA221JAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p> |  <p><b>1812GA221JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p> |
|  <p><b>1812GA221JAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p> |  <p><b>1812GA221JATBE</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p> |  <p><b>1812GA221JATRE</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1812</p>    |  <p><b>1812GA221JAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV NP0 1812</p>     |

heiße Teile

Mehr

|                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA101KATME    | ↔ 1812GA102JAT1A    | ⇒ 1812GA102JAT2A    | D 1812GA120KAT1A    | ⇒ 1812GA121JAT1A    |
| ⊣ 1812GA121KAT1A    | ⊗ 1812GA121KAT1AJ   | D 1812GA150JAT1A\SB | ⇒ 1812GA151JAT1A    | ⇒ 1812GA151JATME    |
| ⊗ 1812GA151KAT1A    | ⊣ 1812GA151KAT1AJ   | ⊗ 1812GA151KAT1A\SB | ↔ 1812GA151KAT1C    | ⇒ 1812GA151MAT1A\SB |
| D 1812GA180JAT1A\SB | ⊗ 1812GA181JAT1A\SB | ⊣ 1812GA181KAT1AJ   | ⊗ 1812GA181KAT1A\SB | ⇒ 1812GA200KAT1A    |
| ⇒ 1812GA220JAT1A\SB | ↔ 1812GA220KAT1A    | ⊗ 1812GA221JAJ1A    | ⊣ 1812GA221JAT1A    | ⇒ 1812GA221JAT1A\SB |
| ↔ 1812GA221JAT9A    | ⇒ 1812GA221JATBE    | D 1812GA221JATME    | ⊗ 1812GA221JATRE    | ⊣ 1812GA221KAT1A    |
| ⊗ 1812GA221KAT1A\SB | D 1812GA221KAT3A    | ⇒ 1812GA221KAT9A    | ↔ 1812GA221KATBE    | ⇒ 1812GA221KATME    |
| ⊣ 1812GA221KATRE    | ⊗ 1812GA221MAT1A\SB | ↔ 1812GA270JAT1A\SB | ⇒ 1812GA271JAT1A    | ⇒ 1812GA271JAT1A\SB |
| ⊗ 1812GA271JAT9A    | ⊣ 1812GA271JATME    | ⊗ 1812GA271KAT1A    | D 1812GA271KAT1A\SB | ⇒ 1812GA330JAT1A    |
| ↔ 1812GA330KAT1A\SB | ⊗ 1812GA331JAJ1A    | ⊣ 1812GA331JAT1A    | ⊗ 1812GA331KAT1A    | ⇒ 1812GA390JAT1A    |

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