

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">12101U201JAT2A</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12101U201JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 200PF 100V NP0 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12101U201JAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.12101U201JAT2A.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              | 12101U201JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 200PF 100V NP0 1210           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | U                                     |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.49mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Ultra-Low ESR                         |
| Kapazität                | 200pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency         |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.055" (1.40mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

12101U201JAT2A ist neu im Original, Suche 12101U201JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U201JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U201JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>12101U220FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 100V NP0 1210</p> |  <p><b>12101U240FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 24PF 100V NP0 1210</p> |  <p><b>12101U1R9BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.9PF 100V NP0 1210</p> |  <p><b>12101U221JAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 1210</p> |
|  <p><b>12101U200JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 20PF 100V NP0 1210</p> |  <p><b>12101U220JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 100V NP0 1210</p> |  <p><b>12101U1R8BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.8PF 100V NP0 1210</p> |  <p><b>12101U1R7BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.7PF 100V NP0 1210</p>     |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12101U141JAT2A | ↔ 12101U150FAT2A | ⇒ 12101U150JAT2A | D 12101U151FAT2A | ⇒ 12101U151GAT2A |
| ⊥ 12101U151JAT2A | ⊗ 12101U151KAT2A | D 12101U160JAT2A | ⇒ 12101U161JAT2A | ⇒ 12101U180FAT2A |
| ⊗ 12101U180JAT2A | ⊥ 12101U181FAT2A | ⊗ 12101U181FAT9A | ↔ 12101U181JAT2A | ⇒ 12101U1R0BAT2A |
| D 12101U1R1BAT2A | ⊗ 12101U1R2BAT2A | ⊥ 12101U1R3BAT2A | ⊗ 12101U1R4BAT2A | ⇒ 12101U1R5BAT2A |
| ⇒ 12101U1R6BAT2A | ↔ 12101U1R7BAT2A | ⊗ 12101U1R8BAT2A | ⊥ 12101U1R9BAT2A | ⇒ 12101U200JAT2A |
| ↔ 12101U220FAT2A | ⇒ 12101U220JAT2A | D 12101U221JAT2A | ⊗ 12101U221JAT4A | ⊥ 12101U240FAT2A |
| ⊗ 12101U240JAT2A | D 12101U241FAT2A | ⇒ 12101U241GAT2A | ↔ 12101U241JAT2A | ⇒ 12101U250JAT2A |
| ⊥ 12101U270FAT2A | ⊗ 12101U270JAT2A | ↔ 12101U270JAT9A | ⇒ 12101U271FAT2A | ⇒ 12101U271FAT9A |
| ⊗ 12101U271GAT2A | ⊥ 12101U271JAT2A | ⊗ 12101U271KAT2A | D 12101U280JAT2A | ⇒ 12101U2R0BAT2A |
| ↔ 12101U2R0CAT2A | ⊗ 12101U2R1BAT2A | ⊥ 12101U2R2CAT2A | ⊗ 12101U2R4DAT2A | ⇒ 12101U2R7CAT2A |

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