






|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>12067A271JAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12067A271JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 270PF 500V NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12067A271JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12067A271JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12067A271JAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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              | 12067A271JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 270PF 500V NP0 1206           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 500V                                  |
| 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            | -                                     |
| Kapazität                | 270pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.050" (1.27mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

12067A271JAT2A ist neu im Original, Suche 12067A271JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067A271JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067A271JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>12067A2R2BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2.2PF 500V NP0 1206</p> |  <p><b>12067A270JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 27PF 500V NP0 1206</p>  |  <p><b>12067A270GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 27PF 500V NP0 1206</p>  |  <p><b>12067A270KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 27PF 500V NP0 1206</p>  |
|  <p><b>12067A300GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 30PF 500V NP0 1206</p>  |  <p><b>12067A271GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 270PF 500V NP0 1206</p> |  <p><b>12067A2R2CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2.2PF 500V NP0 1206</p> |  <p><b>12067A271KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 270PF 500V NP0 1206</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12067A181JAT2A | ↔ 12067A181KAT2A | ⇒ 12067A1R0BAT2A | D 12067A1R0CAT2A | ⇒ 12067A1R2CAT2A |
| ⊣ 12067A1R5CAT2A | ⊗ 12067A1R8BAT2A | D 12067A1R8CAT2A | ⇒ 12067A200GAT2A | ⇒ 12067A220GAT2A |
| ⊗ 12067A220GAT2A | ⊣ 12067A220JAT2A | ⊗ 12067A220KAT2A | ↔ 12067A221GAT2A | ⇒ 12067A221GAT2A |
| D 12067A221JA12A | ⊗ 12067A221JAT2A | ⊣ 12067A221JAT4A | ⊗ 12067A221KAT2A | ⇒ 12067A240GAT2A |
| ⇒ 12067A240JAT2A | ↔ 12067A270GAT2A | ⊗ 12067A270JAT2A | ⊣ 12067A270KAT2A | ⇒ 12067A271GAT2A |
| ↔ 12067A271KAT2A | ⇒ 12067A2R2BAT2A | D 12067A2R2CAT2A | ⊗ 12067A2R7CAT2A | ⊣ 12067A300GAT2A |
| ⊗ 12067A300JAT2A | D 12067A330GAT2A | ⇒ 12067A330JAT2A | ↔ 12067A330KA12A | ⇒ 12067A330KAT2A |
| ⊣ 12067A330MAT2A | ⊗ 12067A331JAT2A | ↔ 12067A331JAT4A | ⇒ 12067A331JAT9A | ⇒ 12067A331KAT2A |
| ⊗ 12067A331KAT4A | ⊣ 12067A360GAT2A | ⊗ 12067A390GAT2A | D 12067A390GAT2A | ⇒ 12067A390JAT2A |
| ↔ 12067A390JAT4A | ⊗ 12067A390KAT2A | ⊣ 12067A391JAT2A | ⊗ 12067A391KAT2A | ⇒ 12067A3R3BAT2A |

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