



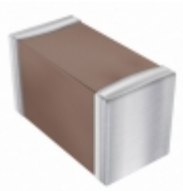
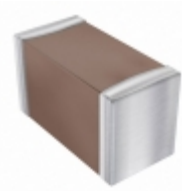
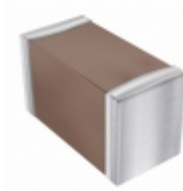
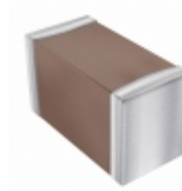
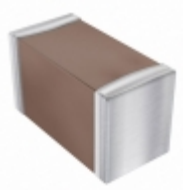
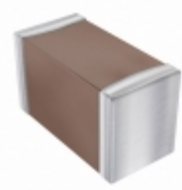
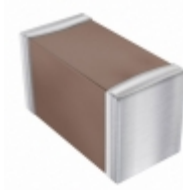
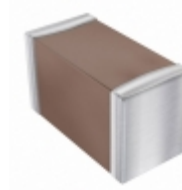
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">06035C101JAJ2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 06035C101JAJ2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 100PF 50V X7R 0603   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.06035C101JAJ2A.pdf</a><br><a href="#">2.06035C101JAJ2A.pdf</a><br><a href="#">3.06035C101JAJ2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Lieferr von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 06035C101JAJ2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 100PF 50V X7R 0603            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 100pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

06035C101JAJ2A ist neu im Original, Suche 06035C101JAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C101JAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C101JAJ2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><b>06035C101JAT4A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 100PF 50V X7R 0603 | <br><b>06035AR82CAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.82PF 50V NP0 0603 | <br><b>06035AR82BAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.82PF 50V NP0 0603 | <br><b>06035C100KAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 10PF 50V X7R 0603  |
| <br><b>06035C101KAJ2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 100PF 50V X7R 0603 | <br><b>06035C101JAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 100PF 50V X7R 0603  | <br><b>06035C100MAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 10PF 50V X7R 0603   | <br><b>06035AVPRFAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 106PF 50V NP0 0603 |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06035A910GAT2A | ↔ 06035A910JAT2A | ⇒ 06035A911JAT2A | D 06035A9R0CAT2A | ⇒ 06035A9R0CAT4A |
| ⊣ 06035A9R0DAT2A | ⊗ 06035A9R1BAT2A | D 06035A9R1CAT4A | ⇒ 06035A9R1D4T2A | ⇒ 06035A9R1DAT2A |
| ⊗ 06035A9R1JAT2A | ⊣ 06035A9R5CAT2A | ⊗ 06035AR47BAT2A | ↔ 06035AR47BAT2A | ⇒ 06035AR47CAT2A |
| D 06035AR56BAT2A | ⊗ 06035AR68BAT2A | ⊣ 06035AR68CAT2A | ⊗ 06035AR75BAT2A | ⇒ 06035AR75CAT2A |
| ⇒ 06035AR82BAT2A | ↔ 06035AR82CAT2A | ⊗ 06035AVPRFAT2A | ⊣ 06035C100KAT2A | ⇒ 06035C100MAT2A |
| ↔ 06035C101JAT2A | ⇒ 06035C101JAT4A | D 06035C101KAJ2A | ⊗ 06035C101KAT2A | ⊣ 06035C101KAT4A |
| ⊗ 06035C101MAT2A | D 06035C101MAT4A | ⇒ 06035C102J4T2A | ↔ 06035C102JAT2A | ⇒ 06035C102JAT4A |
| ⊣ 06035C102JAZ2A | ⊗ 06035C102K4T2A | ↔ 06035C102K4T4A | ⇒ 06035C102K4Z2A | ⇒ 06035C102KAJ2A |
| ⊗ 06035C102KAJ9A | ⊣ 06035C102KAT2A | ⊗ 06035C102KAZ2A | D 06035C102M4T2A | ⇒ 06035C102MAT2A |
| ↔ 06035C102MAT4A | ⊗ 06035C103JAT2A | ⊣ 06035C103JAT4A | ⊗ 06035C103JAZ2A | ⇒ 06035C103K4T2A |

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