




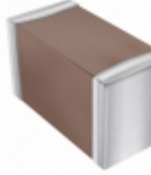

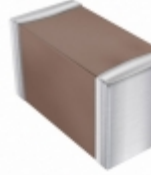

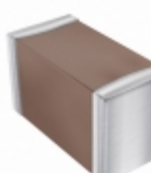


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>06035U9R1CAT2A</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 06035U9R1CAT2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.06035U9R1CAT2A.pdf</a><br><a href="#">2.06035U9R1CAT2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 06035U9R1CAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | U                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Ultra-Low ESR                         |
| Kapazität                | 9.1pF                                 |
| Toleranz                 | ±0.25pF                               |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency         |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.036" (0.91mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

06035U9R1CAT2A ist neu im Original, Suche 06035U9R1CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035U9R1CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035U9R1CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>06035U910FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 91PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>06036A102KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 6.3V NP0 0603</p> |  <p><b>06036.8V</b><br/>PASS<br/>PASS SOD523</p>                                     |  <p><b>06036A120JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 12PF 6.3V NP0 0603</p>     |
|  <p><b>06035U910JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 91PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>06036A101JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 100PF 6.3V NP0 0603</p>  |  <p><b>06035U9R1BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0603</p> |  <p><b>06035U9R1BAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0603</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035U620FAT2A | ↔ 06035U680FAT2A | ⇒ 06035U680GAT2A | D 06035U680JAT2A | ⇒ 06035U680JAT2A |
| ⊠ 06035U6R2BAT2A | ⊛ 06035U6R2CAT2A | D 06035U6R8BAT2A | ⇒ 06035U6R8CAT2A | ⇒ 06035U750FAT2A |
| ⊛ 06035U750JAT2A | ⊠ 06035U7R5BAT2A | ⊛ 06035U7R5CAT2A | ↔ 06035U820FAT2A | ⇒ 06035U820FAT4A |
| D 06035U820JAT2A | ⊛ 06035U8R0BAT2A | ⊠ 06035U8R2BAT2A | ⊛ 06035U8R2CAT2A | ⇒ 06035U8R2CAT2A |
| ⇒ 06035U8R2JAT2A | ↔ 06035U910FAT2A | ⊛ 06035U910JAT2A | ⊠ 06035U9R1BAT2A | ⇒ 06035U9R1BAT4A |
| ↔ 06036A101JAT2A | ⇒ 06036A102KAT2A | D 06036A120JAT2A | ⊛ 06036A122JAT2A | ⊠ 06036A151GAT2A |
| ⊛ 06036A151JAT2A | D 06036A152JAT2A | ⇒ 06036A180JAT2A | ↔ 06036A220J4T2A | ⇒ 06036A220JAT2A |
| ⊠ 06036A220KAT2A | ⊛ 06036A221JAT2A | ↔ 06036A270JAT2A | ⇒ 06036A270KAT2A | ⇒ 06036A271JAT2A |
| ⊛ 06036A2R2KAT2A | ⊠ 06036A300JAT2A | ⊛ 06036A331JAT2A | D 06036A331KAT2A | ⇒ 06036A390GAT2A |
| ↔ 06036A390KAT2A | ⊛ 06036A391JAT2A | ⊠ 06036A391KAT2A | ⊛ 06036A3R3KAT2A | ⇒ 06036A470JAT2A |

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