



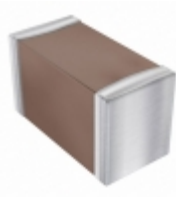
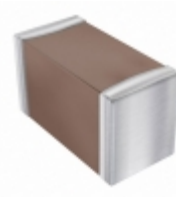
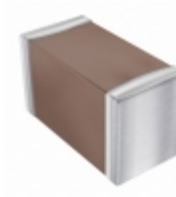
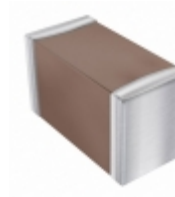
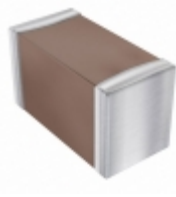
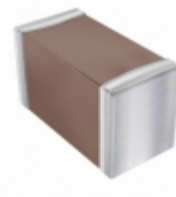
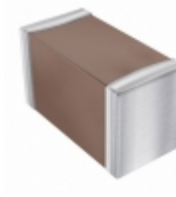
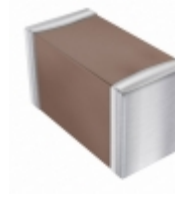
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">06035A910JAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 06035A910JAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 91PF 50V NP0 0603 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.06035A910JAT2A.pdf 2.06035A910JAT2A.pdf 3.06035A910JAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 06035A910JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 91PF 50V NP0 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 | 91pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

06035A910JAT2A ist neu im Original, Suche 06035A910JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035A910JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035A910JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  06035A8R2JAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 |  06035A9R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603 |  06035A8R2JAT4A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 |  06035A8R2GAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603 |
|  06035A9R0CAT4A AVX Corporation CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603 |  06035A9R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 50V NP0 0603 |  06035A9R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603 |  06035A911JAT2A AVX Corporation CAP CER 910PF 50V NP0 0603 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06035A820JAT4A | ↔ 06035A820JAT7A | ⇒ 06035A820KAT2A | D 06035A820KAT4A | ⇒ 06035A821FAT2A |
| ⊣ 06035A821GAT2A | ⊗ 06035A821JAT2A | D 06035A821KAT2A | ⇒ 06035A821KAT4A | ⇒ 06035A8R0BAT2A |
| ⊗ 06035A8R0CAT2A | ⊣ 06035A8R0D4T2A | ⊗ 06035A8R0DAT2A | ↔ 06035A8R2BAT2A | ⇒ 06035A8R2BAT4A |
| D 06035A8R2C4T2A | ⊗ 06035A8R2CAT2A | ⊣ 06035A8R2D4T2A | ⊗ 06035A8R2DAT2A | ⇒ 06035A8R2DAT4A |
| ⇒ 06035A8R2GAT2A | ↔ 06035A8R2JAT2A | ⊗ 06035A8R2JAT4A | ⊣ 06035A910FAT2A | ⇒ 06035A910GAT2A |
| ↔ 06035A911JAT2A | ⇒ 06035A9R0CAT2A | D 06035A9R0CAT4A | ⊗ 06035A9R0DAT2A | ⊣ 06035A9R1BAT2A |
| ⊗ 06035A9R1CAT4A | D 06035A9R1D4T2A | ⇒ 06035A9R1DAT2A | ↔ 06035A9R1JAT2A | ⇒ 06035A9R5CAT2A |
| ⊣ 06035AR47BAT2A | ⊗ 06035AR47BAT2A | ↔ 06035AR47CAT2A | ⇒ 06035AR56BAT2A | ⇒ 06035AR68BAT2A |
| ⊗ 06035AR68CAT2A | ⊣ 06035AR75BAT2A | ⊗ 06035AR75CAT2A | D 06035AR82BAT2A | ⇒ 06035AR82CAT2A |
| ↔ 06035AVPRFAT2A | ⊗ 06035C100KAT2A | ⊣ 06035C100MAT2A | ⊗ 06035C101JAJ2A | ⇒ 06035C101JAT2A |

Contact us: 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