

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">1812JA101KAT1A\SB</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812JA101KAT1A\SB |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 100PF 4KV C0G/NP0 1812 |
| Datenblätter: |  1812JA101KAT1A\SB.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 1812JA101KAT1A\SB |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 4KV C0G/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 4000V (4kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 100pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1812JA101KAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812JA101KAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812JA101KAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812JA101KAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>1812JA100JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 4KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812JA150JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 15PF 4KV NP0 1812</p> |  <p>1812JA101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 4KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812JA180JAT1A AVX Corporation CAP CER 18PF 4KV NP0 1812</p> |
|  <p>1812JA120KAT1A AVX Corporation CAP CER 12PF 4KV NP0 1812</p> |  <p>1812JA200KAT1A AVX Corporation CAP CER 20PF 4KV NP0 1812</p> |  <p>1812JA101JAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 4KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812JA100KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 4KV NP0 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ 1812HC471MAT3A | ↔ 1812HC471MAT3A\SB | ⇒ 1812HC471MATME | D 1812HC561KAT1A\SB | ⇒ 1812HC561KAT3A\SB |
| ⊣ 1812HC561MAT1A\SB | ⊛ 1812HC561MAT3A\SB | D 1812HC681KAT1A | ⇒ 1812HC681KAT1A\SB | ⇒ 1812HC681KAT3A\SB |
| ⊛ 1812HC681MAT1A\SB | ⊣ 1812HC681MAT3A\SB | ⊛ 1812HC821KAT1A | ↔ 1812HC821KAT1A\SB | ⇒ 1812HC821KAT3A\SB |
| D 1812HC821MAT1A\SB | ⊛ 1812HC821MAT3A\SB | ⊣ 1812J1K00472KXT | ⊛ 1812J6K00471MXT | ⇒ 1812JA100JAT1A |
| ⇒ 1812JA100JAT1A\SB | ↔ 1812JA100KAT1A\SB | ⊛ 1812JA101JAT1A | ⊣ 1812JA101JAT1A\SB | ⇒ 1812JA101KAT1A |
| ↔ 1812JA120KAT1A | ⇒ 1812JA150JAT1A\SB | D 1812JA180JAT1A | ⊛ 1812JA200KAT1A | ⊣ 1812JA220JAT1A\SB |
| ⊛ 1812JA220JAT1A\SB | D 1812JA220JATME | ⇒ 1812JA220KAT1A | ↔ 1812JA270JAT1A\SB | ⇒ 1812JA270KAT1A |
| ⊣ 1812JA330KAT1A\SB | ⊛ 1812JA390JAT1A\SB | ↔ 1812JA390MAT1A\SB | ⇒ 1812JA470JAT1A | ⇒ 1812JA470JAT1A\SB |
| ⊛ 1812JA470KAT1A | ⊣ 1812JA470KAT1A\SB | ⊛ 1812JA470KATME | D 1812JA470MAT1A | ⇒ 1812JA560JAT1A |
| ↔ 1812JA560JAT1A\SB | ⊛ 1812JC100JAT1A\SB | ⊣ 1812JC100KAT1A\SB | ⊛ 1812JC101KAT1A\SB | ⇒ 1812JC470JAT1A |

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