



| | |
|---|---|
|  | <h2>1812SA471JAT1A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812SA471JAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812SA471JAT1A.pdf 2.1812SA471JAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812SA471JAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 470PF 1.5KV C0G/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 1500V (1.5kV) |
| 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 | 470pF |
| Toleranz | ±5% |
| 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) |

1812SA471JAT1A ist neu im Original, Suche 1812SA471JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SA471JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SA471JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>1812SA560JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 56PF 1.5KV NP0 1812</p> |  <p>1812SA470MAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV NP0 1812</p> |  <p>1812SA470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812SA471KAT9A AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1812</p> |
|  <p>1812SA470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812SA471JATME AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1812</p> |  <p>1812SA470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812SA471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SA221JAT9A | ↔ 1812SA221JATBE | ⇒ 1812SA221JATME | D 1812SA221JATRE | ⇒ 1812SA221KAT1A |
| ⊣ 1812SA221KAT1A\SB | ⊗ 1812SA221KAT3A | D 1812SA221KAT9A | ⇒ 1812SA221KATBE | ⇒ 1812SA221KATME |
| ⊗ 1812SA221KATRE | ⊣ 1812SA221MAT1A\SB | ⊗ 1812SA270JAT1A\SB | ↔ 1812SA271KAT1A | ⇒ 1812SA271KAT1A\SB |
| D 1812SA330JAT1A | ⊗ 1812SA331KAT1A | ⊣ 1812SA390JAT1A | ⊗ 1812SA390JAT9A | ⇒ 1812SA390MAT1A |
| ⇒ 1812SA470JAT1A | ↔ 1812SA470JAT1A\SB | ⊗ 1812SA470KAT1A | ⊣ 1812SA470KAT1A\SB | ⇒ 1812SA470MAT1A |
| ↔ 1812SA471JAT1A\SB | ⇒ 1812SA471JATME | D 1812SA471KAT9A | ⊗ 1812SA471KATME | ⊣ 1812SA560JAT1A\SB |
| ⊗ 1812SA561JAT1A | D 1812SA561JAT1A\SB | ⇒ 1812SA561JAT3A | ↔ 1812SA561JAT3A\SB | ⇒ 1812SA561KAT1A |
| ⊣ 1812SA820KAT1A | ⊗ 1812SA821JAT1A\SB | ↔ 1812SA821KAT1A\SB | ⇒ 1812SC101KAT1A | ⇒ 1812SC101KAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC102JAT1A | ⊣ 1812SC102KAT1A | ⊗ 1812SC102KAT1AJ | D 1812SC102KAT1A\SB | ⇒ 1812SC102KAT3A |
| ↔ 1812SC102KAT3A\SB | ⊗ 1812SC102KATME | ⊣ 1812SC102KATRE | ⊗ 1812SC102MAT1A | ⇒ 1812SC102MAT1A\SB |

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