



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1206AA241MAT1A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1206AA241MAT1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 240PF 1KV NP0 1206 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.1206AA241MAT1A.pdf 2.1206AA241MAT1A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1206AA241MAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 240PF 1KV NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 240pF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.060" (1.52mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206AA241MAT1A ist neu im Original, Suche 1206AA241MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AA241MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AA241MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>1206AA300KAT1A AVX Corporation CAP CER 30PF 1KV NP0 1206</p> |  <p>1206AA221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1206</p> |  <p>1206AA220KAT1A AVX Corporation CAP CER 22PF 1KV NP0 1206</p> |  <p>1206AA270KATME AVX Corporation CAP CER 27PF 1KV NP0 1206</p> |
|  <p>1206AA330JAT1A AVX Corporation CAP CER 33PF 1KV NP0 1206</p> |  <p>1206AA271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 1KV NP0 1206</p> |  <p>1206AA220KAJ1A AVX Corporation CAP CER 22PF 1KV NP0 1206</p> |  <p>1206AA221JAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV C0G/NP0 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AA101JAT1A | ↔ 1206AA101JAT3A | ⇒ 1206AA101JATME | D 1206AA101KAT1A | ⇒ 1206AA101KAT9A |
| ⊣ 1206AA101MAT1A | ⊗ 1206AA121JAT1A | D 1206AA121KAT1A | ⇒ 1206AA150JAT1A | ⇒ 1206AA150KAT1A |
| ⊗ 1206AA151JAJ1A | ⊣ 1206AA151JAT1A | ⊗ 1206AA151JATBE | ↔ 1206AA151KAT1A | ⇒ 1206AA151KATBE |
| D 1206AA151KATME | ⊗ 1206AA181JAT1A | ⊣ 1206AA181KAT1A | ⊗ 1206AA181KATBE | ⇒ 1206AA220JAT2A |
| ⇒ 1206AA220KAJ1A | ↔ 1206AA220KAT1A | ⊗ 1206AA220KATME | ⊣ 1206AA221JAT1A | ⇒ 1206AA221KAT1A |
| ↔ 1206AA270JAT1A | ⇒ 1206AA270KATME | D 1206AA271KAT1A | ⊗ 1206AA300KAT1A | ⊣ 1206AA330JAT1A |
| ⊗ 1206AA331JAT1A | D 1206AA331KAT1A | ⇒ 1206AA390JAT1A | ↔ 1206AA390JAT3A | ⇒ 1206AA430JAT1A |
| ⊣ 1206AA470JAT1A | ⊗ 1206AA470KAT1A | ↔ 1206AA470KATBE | ⇒ 1206AA470KATME | ⇒ 1206AA471JAJ1A |
| ⊗ 1206AA471JAT1A | ⊣ 1206AA471KAT1A | ⊗ 1206AA471KATME | D 1206AA511JAT1A | ⇒ 1206AA511KAT1A |
| ↔ 1206AA560JAT1A | ⊗ 1206AA560KATME | ⊣ 1206AA620JAT1A | ⊗ 1206AA680JAT1A | ⇒ 1206AA680KAT1A |

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