

| | |
|---|--|
|  | <p>1206SC102KAJ1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206SC102KAJ1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206SC102KAJ1A.pdf 2.1206SC102KAJ1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | 1206SC102KAJ1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206 |
| 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 | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 1000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.060" (1.52mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206SC102KAJ1A ist neu im Original, Suche 1206SC102KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206SC102KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206SC102KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>1206SA430JAT1A AVX Corporation CAP CER 43PF 1.5KV NP0 1206</p> |  <p>1206SC102KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p> |  <p>1206SA680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 1.5KV NP0 1206</p> |  <p>1206SC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1206</p> |
|  <p>1206SC102KATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p> |  <p>1206SC101MAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1206</p> |  <p>1206SC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p> |  <p>1206SC101KAJ1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ 1206PC473KAT1A | ↔ 1206PC473KAT2A | ⇒ 1206PC473KAZ2A | D 1206PC563KAT1A | ⇒ 1206PC822KAT1A |
| ⊣ 1206SA101JAT1A | ⊗ 1206SA101JAT3A | D 1206SA101JATME | ⇒ 1206SA101KAT1A | ⇒ 1206SA101KAT9A |
| ⊗ 1206SA101MAT1A | ⊣ 1206SA121JAT1A | ⊗ 1206SA121KAT1A | ↔ 1206SA121KAT2A | ⇒ 1206SA150JAT1A |
| D 1206SA220KAT1A | ⊗ 1206SA300KAT1A | ⊣ 1206SA330JAT1A | ⊗ 1206SA390JAT1A | ⇒ 1206SA390JAT3A |
| ⇒ 1206SA430JAT1A | ↔ 1206SA680JAT2A | ⊗ 1206SC101KAJ1A | ⊣ 1206SC101KAT1A | ⇒ 1206SC101MAT1A |
| ↔ 1206SC102KAT1A | ⇒ 1206SC102KAT1AJ | D 1206SC102KAT2A | ⊗ 1206SC102KAT3A | ⊣ 1206SC102KATME |
| ⊗ 1206SC102MAT1A | D 1206SC122KAT1A | ⇒ 1206SC122KAT2A | ↔ 1206SC152KAT2A | ⇒ 1206SC221KAT1A |
| ⊣ 1206SC222JAT1A | ⊗ 1206SC222KAT9A | ↔ 1206SC222KAZ2A | ⇒ 1206SC222KAZ2A | ⇒ 1206SC331KAT1A |
| ⊗ 1206SC391KAT1A | ⊣ 1206SC391KAZ1A | ⊗ 1206SC471KAT1A | D 1206SC471KAZ9A | ⇒ 1206SC821KAT1A |
| ↔ 1206SFF050F/63-2 | ⊗ 1206SFF150/63-2 | ⊣ 1206SFF150F/63-2 | ⊗ 1206SFF175F/63-2 | ⇒ 1206SFF200F/63-2 |

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