


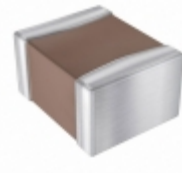


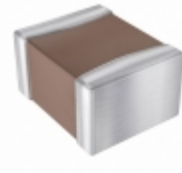


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 1210AC102KAJ1A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210AC102KAJ1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210 |
|  | Datenblätter: | 1.1210AC102KAJ1A.pdf 2.1210AC102KAJ1A.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210AC102KAJ1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210 |
| 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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 1000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1210AC102KAJ1A ist neu im Original, Suche 1210AC102KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC102KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC102KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  1210AA821KAT1A AVX Corporation CAP CER 820PF 1KV C0G/NP0 1210 |  1210AC102KAT9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210 |  1210AC101MAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1KV X7R 1210 |  1210AC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210 |
|  1210AC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1KV X7R 1210 |  1210AC102KAT3A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210 |  1210AA821JAT3A AVX Corporation CAP CER 820PF 1KV NP0 1210 |  1210AA821KAT3A AVX Corporation CAP CER 820PF 1KV C0G/NP0 1210 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1210AA101MAT1A | ↔ 1210AA220JAT1A | ⇒ 1210AA221JAT1A | D 1210AA221KAJ1A | ⇒ 1210AA221KAT1A |
| ⊣ 1210AA271KAT1A | ⊗ 1210AA331JAT2A | D 1210AA331KAJ1A | ⇒ 1210AA331KAT1A | ⇒ 1210AA331KAT1A |
| ⊗ 1210AA391KAT1A | ⊣ 1210AA470KAT1A | ⊗ 1210AA471JAT9A | ↔ 1210AA471KAT1A | ⇒ 1210AA471KAT9A |
| D 1210AA561JAT1A | ⊗ 1210AA561KAT1A | ⊣ 1210AA561KAT1A | ⊗ 1210AA681JAT1A | ⇒ 1210AA681KAT1A |
| ⇒ 1210AA821JAT3A | ↔ 1210AA821KAT1A | ⊗ 1210AA821KAT3A | ⊣ 1210AC101KAT1A | ⇒ 1210AC101MAT1A |
| ↔ 1210AC102KAT1A | ⇒ 1210AC102KAT3A | D 1210AC102KAT3A | ⊗ 1210AC102KAT9A | ⊣ 1210AC102MAT1A |
| ⊗ 1210AC102MAT3A | D 1210AC103KAJ1A | ⇒ 1210AC103KAT1A | ↔ 1210AC103KAT1B | ⇒ 1210AC103KAT2A |
| ⊣ 1210AC103KATBE | ⊗ 1210AC103KATME | ↔ 1210AC103KAZ1A | ⇒ 1210AC103MAT1A | ⇒ 1210AC103MAT1A |
| ⊗ 1210AC103MAT9A | ⊣ 1210AC122KAT1A | ⊗ 1210AC152KAT1A | D 1210AC153KA11A | ⇒ 1210AC153KAT1A |
| ↔ 1210AC153KAT1A | ⊗ 1210AC153KATBE | ⊣ 1210AC153MAT1A | ⊗ 1210AC181KAT1A | ⇒ 1210AC182KAT1A |

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