

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 1210AA331KAJ1A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210AA331KAJ1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 330PF 1KV NP0 1210 |
|  | Datenblätter: | 1.1210AA331KAJ1A.pdf 2.1210AA331KAJ1A.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 | 1210AA331KAJ1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 330PF 1KV NP0 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 | 330pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1210AA331KAJ1A ist neu im Original, Suche 1210AA331KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AA331KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AA331KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>1210AA331KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>1210AA331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>1210AA331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>1210AA221KAJ1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1210</p> |
|  <p>1210AA470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>1210AA391KAT1A AVX Corporation CAP CER 390PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>1210AA271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>1210AA221JAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12107C272KAT2A | ↔ 12107C273KAT2A | ⇒ 12107C332KAT2A | D 12107C332KAT4A | ⇒ 12107C332MAT2A |
| ⊣ 12107C333KAT1A | ⊗ 12107C392KAT2A | D 12107C393KAT2A | ⇒ 12107C472JAT2A | ⇒ 12107C472KAT2A |
| ⊗ 12107C472KAT4A | ⊣ 12107C472MAT2A | ⊗ 12107C562KAT2A | ↔ 12107C682JAT2A | ⇒ 12107C822KAT2A |
| D 12107C822KAT2A | ⊗ 1210AA101JAT1A | ⊣ 1210AA101KAT1A | ⊗ 1210AA101MAT1A | ⇒ 1210AA220JAT1A |
| ⇒ 1210AA221JAT1A | ↔ 1210AA221KAJ1A | ⊗ 1210AA221KAT1A | ⊣ 1210AA271KAT1A | ⇒ 1210AA331JAT2A |
| ↔ 1210AA331KAT1A | ⇒ 1210AA331KAT1A | D 1210AA391KAT1A | ⊗ 1210AA470KAT1A | ⊣ 1210AA471JAT9A |
| ⊗ 1210AA471KAT1A | D 1210AA471KAT9A | ⇒ 1210AA561JAT1A | ↔ 1210AA561KAT1A | ⇒ 1210AA561KAT1A |
| ⊣ 1210AA681JAT1A | ⊗ 1210AA681KAT1A | ↔ 1210AA821JAT3A | ⇒ 1210AA821KAT1A | ⇒ 1210AA821KAT3A |
| ⊗ 1210AC101KAT1A | ⊣ 1210AC101MAT1A | ⊗ 1210AC102KAJ1A | D 1210AC102KAT1A | ⇒ 1210AC102KAT3A |
| ↔ 1210AC102KAT3A | ⊗ 1210AC102KAT9A | ⊣ 1210AC102MAT1A | ⊗ 1210AC102MAT3A | ⇒ 1210AC103KAJ1A |

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