










| | |
|---|---|
|  | <p>1206GA330JAT1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206GA330JAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 2KV NP0 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206GA330JAT1A.pdf 2.1206GA330JAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 pcs 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 | 1206GA330JAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 2KV NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 1600 pcs Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| 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 | 33pF |
| Toleranz | ±5% |
| 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) |

1206GA330JAT1A ist neu im Original, Suche 1206GA330JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GA330JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GA330JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>1206GA390JAT9A AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1206</p> |  <p>1206GA390JAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1206</p> |  <p>1206GA220KATME AVX Corporation CAP CER 22PF 2KV NP0 1206</p> |  <p>1206GA300KAT1A AVX Corporation CAP CER 30PF 2KV NP0 1206</p> |
|  <p>1206GA270JAT1A AVX Corporation CAP CER 27PF 2KV NP0 1206</p> |  <p>1206GA430JAT1A AVX Corporation CAP CER 43PF 2KV NP0 1206</p> |  <p>1206GA330KAT1A AVX Corporation CAP CER 33PF 2KV NP0 1206</p> |  <p>1206GA271JAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 2KV NP0 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206DD105KAT2A | ↔ 1206DD105MAT2A | ⇒ 1206DD105MAT2A | D 1206DD106KAT2A | ⇒ 1206DD474KAT2A |
| ⊣ 1206GA100JAJ1A | ⊗ 1206GA100JAT1A | D 1206GA100KAT1A | ⇒ 1206GA101JAT2A | ⇒ 1206GA101KAT1A |
| ⊗ 1206GA121JAT2A | ⊣ 1206GA121KAT1A | ⊗ 1206GA150JAT1A | ↔ 1206GA150KAT1A | ⇒ 1206GA151JAT2A |
| D 1206GA181JAT2A | ⊗ 1206GA220JAT1A | ⊣ 1206GA220KAJ1A | ⊗ 1206GA220KAT1A | ⇒ 1206GA220KAT9A |
| ⇒ 1206GA220KATME | ↔ 1206GA270JAT1A | ⊗ 1206GA270KATME | ⊣ 1206GA271JAT2A | ⇒ 1206GA300KAT1A |
| ↔ 1206GA330KAT1A | ⇒ 1206GA390JAT1A | D 1206GA390JAT3A | ⊗ 1206GA390JAT9A | ⊣ 1206GA430JAT1A |
| ⊗ 1206GA470JAT1A | D 1206GA470KAJ1A | ⇒ 1206GA470KAT1A | ↔ 1206GA470KAT9A | ⇒ 1206GA470KATBE |
| ⊣ 1206GA470KATME | ⊗ 1206GA560JAT1A | ↔ 1206GA5R0JAT1A | ⇒ 1206GA620JAT1A | ⇒ 1206GA680JAT1A |
| ⊗ 1206GA680KAT1A | ⊣ 1206GA680KAT9A | ⊗ 1206GA820JAT1A | D 1206GA820KAT1A | ⇒ 1206GA820KAT9A |
| ↔ 1206GC100KAT1A | ⊗ 1206GC101KAJ1A | ⊣ 1206GC101KAT1A | ⊗ 1206GC101KAZ1A | ⇒ 1206GC101MAT1A |

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