






| | |
|---|---|
|  | <p>12062A331FAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12062A331FAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 200V NP0 1206</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.12062A331FAT2A.pdf  2.12062A331FAT2A.pdf  3.12062A331FAT2A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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 | 12062A331FAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 330PF 200V NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| 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 | - |
| Kapazität | 330pF |
| Toleranz | ±1% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12062A331FAT2A ist neu im Original, Suche 12062A331FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062A331FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062A331FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>12062A331JAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V C0G/NP0 1206</p> |  <p>12062A302JAT2A AVX Corporation CAP CER 3000PF 200V C0G/NP0 1206</p> |  <p>12062A330KAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V C0G/NP0 1206</p> |
|  <p>12062A300FAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A330JAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A331JAT4P AVX Corporation CAP CER 330PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A331GAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V NP0 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12062A221JAT2A | ↔ 12062A221JAT4A | ⇒ 12062A221JAT4P | D 12062A221KAT2A | ⇒ 12062A221KAT4A |
| ⊣ 12062A221MAT2A | ⊗ 12062A222M4T4A | D 12062A241GAT2A | ⇒ 12062A270FAT2A | ⇒ 12062A270JAT2A |
| ⊗ 12062A270KAT2A | ⊣ 12062A271JAT2A | ⊗ 12062A271KAT2A | ↔ 12062A271KAT4A | ⇒ 12062A2R0CAT2A |
| D 12062A2R2BAT2A | ⊗ 12062A2R2BAT2A | ⊣ 12062A2R2CAT2A | ⊗ 12062A2R7CAT2A | ⇒ 12062A2R7CAT4A |
| ⇒ 12062A300FAT2A | ↔ 12062A302JAT2A | ⊗ 12062A330FAT2A | ⊣ 12062A330JAT2A | ⇒ 12062A330KAT2A |
| ↔ 12062A331GAT2A | ⇒ 12062A331JAT2A | D 12062A331JAT4A | ⊗ 12062A331JAT4P | ⊣ 12062A331KAT2A |
| ⊗ 12062A331KAT4A | D 12062A390FAT2A | ⇒ 12062A390KAT2A | ↔ 12062A391FAT2A | ⇒ 12062A391GAT2A |
| ⊣ 12062A391JAT2A | ⊗ 12062A3R0CAT2A | ↔ 12062A3R9CAT2A | ⇒ 12062A3R9DAT2A | ⇒ 12062A430FAT2A |
| ⊗ 12062A431JAT2A | ⊣ 12062A470FAT2A | ⊗ 12062A470JAT2A | D 12062A470KAT2A | ⇒ 12062A471FAT2A |
| ↔ 12062A471GAT2A | ⊗ 12062A471JAT2A | ⊣ 12062A471K4T2A | ⊗ 12062A471KAT2A | ⇒ 12062A471KAT4A |

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