




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | 12062A1R5DAT2A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 12062A1R5DAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1.5PF 200V NP0 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1. 12062A1R5DAT2A.pdf 2. 12062A1R5DAT2A.pdf 3. 12062A1R5DAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 12062A1R5DAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1.5PF 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 | 1.5pF |
| Toleranz | ±0.5pF |
| 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) |

12062A1R5DAT2A ist neu im Original, Suche 12062A1R5DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062A1R5DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062A1R5DAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>12062A1R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 1PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A220KAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A200JAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A1R0BAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1PF 200V NP0 1206</p> |
|  <p>12062A220JAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A181KAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A1R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 1PF 200V NP0 1206</p> |  <p>12062A181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V NP0 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12062A122FAT2A | ↔ 12062A122GAT2A | ⇒ 12062A122JAT2A | D 12062A122KAT2A | ⇒ 12062A150FAT2A |
| ⊣ 12062A150JAT2A | ⊗ 12062A150JAT4A | D 12062A150KAT2A | ⇒ 12062A151FAT2A | ⇒ 12062A151JAT2A |
| ⊗ 12062A151JAT4A | ⊣ 12062A151KAT2A | ⊗ 12062A152GAT2A | ↔ 12062A152JAT2A | ⇒ 12062A152KAT2A |
| D 12062A180FAT2A | ⊗ 12062A180GAT2A | ⊣ 12062A180JAT2A | ⊗ 12062A180JAT4A | ⇒ 12062A180KAT2A |
| ⇒ 12062A181JAT2A | ↔ 12062A181KAT2A | ⊗ 12062A1R0BAT2A | ⊣ 12062A1R0BAT2A | ⇒ 12062A1R0DAT2A |
| ↔ 12062A200JAT2A | ⇒ 12062A201JAT2A | D 12062A220FAT2A | ⊗ 12062A220JAT2A | ⊣ 12062A220KAT2A |
| ⊗ 12062A221FAT2A | D 12062A221JAT2A | ⇒ 12062A221JAT4A | ↔ 12062A221JAT4P | ⇒ 12062A221KAT2A |
| ⊣ 12062A221KAT4A | ⊗ 12062A221MAT2A | ↔ 12062A222M4T4A | ⇒ 12062A241GAT2A | ⇒ 12062A270FAT2A |
| ⊗ 12062A270JAT2A | ⊣ 12062A270KAT2A | ⊗ 12062A271JAT2A | D 12062A271KAT2A | ⇒ 12062A271KAT4A |
| ↔ 12062A2R0CAT2A | ⊗ 12062A2R2BAT2A | ⊣ 12062A2R2BAT2A | ⊗ 12062A2R2CAT2A | ⇒ 12062A2R7CAT2A |

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