







| | |
|---|---|
|  | <p>12067C103KAJ2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12067C103KAJ2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12067C103KAJ2A.pdf 2.12067C103KAJ2A.pdf 3.12067C103KAJ2A.pdf</p> <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 | 12067C103KAJ2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| 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 | 10000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.060" (1.52mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12067C103KAJ2A ist neu im Original, Suche 12067C103KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067C103KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067C103KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>12067C102MAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p> |  <p>12067C103ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p> |  <p>12067C151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 500V X7R 1206</p> |  <p>12067C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p> |
|  <p>12067C102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p> |  <p>12067C103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p> |  <p>12067C103K4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p> |  <p>12067C121KAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 500V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12067A680GAT2A | ↔ 12067A680JAT2A | ⇒ 12067A680JAT4A | D 12067A680KAT2A | ⇒ 12067A681JAT2A |
| ⊣ 12067A681KAT2A | ⊗ 12067A6R8BAT2A | D 12067A6R8CAT2A | ⇒ 12067A6R8CAT9A | ⇒ 12067A820GAT2A |
| ⊗ 12067A820JAT2A | ⊣ 12067A8R0CAT1A | ⊗ 12067A8R0DAT2A | ↔ 12067A8R0JAT2A | ⇒ 12067A8R2BAT2A |
| D 12067A8R2CAT2A | ⊗ 12067A8R2DAT2A | ⊣ 12067C101KAT2A | ⊗ 12067C102JAT2A | ⇒ 12067C102KAT2A |
| ⇒ 12067C102MAT2A | ↔ 12067C102MAT2P | ⊗ 12067C102MAT4A | ⊣ 12067C103JAT2A | ⇒ 12067C103K4T2A |
| ↔ 12067C103KAT2A | ⇒ 12067C103MAT2A | D 12067C103ZAT2A | ⊗ 12067C121KAT2A | ⊣ 12067C151KAT2A |
| ⊗ 12067C152KAT2A | D 12067C152MAT2A | ⇒ 12067C153JAT2A | ↔ 12067C153KAT2A | ⇒ 12067C153KAT2A |
| ⊣ 12067C181KAT2A | ⊗ 12067C182KAT2A | ↔ 12067C182KAT4A | ⇒ 12067C182MAT2A | ⇒ 12067C221JAT2A |
| ⊗ 12067C221KAT2A | ⊣ 12067C222JAT2A | ⊗ 12067C222KAT2A | D 12067C222MAT2A | ⇒ 12067C223KAT2A |
| ↔ 12067C271KAT2A | ⊗ 12067C272KAT2A | ⊣ 12067C331KAT2A | ⊗ 12067C332JAT2A | ⇒ 12067C332KAT2A |

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