



| | |
|---|--|
|  | <p>04026C103KAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 04026C103KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04026C103KAT2A.pdf 2.04026C103KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | 04026C103KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.022" (0.56mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

04026C103KAT2A ist neu im Original, Suche 04026C103KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026C103KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026C103KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>04026C103KA72A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402</p> |  <p>04026C102KAT7A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p> |  <p>04026C102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p> |  <p>04026C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402</p> |
|  <p>04026C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402</p> |  <p>04026C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402</p> |  <p>04026C102KAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p> |  <p>04026C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025U7R0CAT2A | ↔ 04025U7R5BAT2A | ⇒ 04025U7R5CAT2A | D 04025U7R5DAT2A | ⇒ 04025U8R0BAT2A |
| ⊣ 04025U8R2BAT2A | ⊗ 04025U8R2CAT2A | D 04025U8R2DAT2A | ⇒ 04025U8R8BAT2A | ⇒ 04025U9R0BAT2A |
| ⊗ 04025U9R1BAT2A | ⊣ 04025U9R1CAT2A | ⊗ 04025U9R1DAT2A | ↔ 04025UR50BAT2A | ⇒ 04025UR75BAT2A |
| D 04026A100KAT2A | ⊗ 04026A120KAT2A | ⊣ 04026A200KAT2A | ⊗ 04026C101KAT2A | ⇒ 04026C102KAT2A |
| ⇒ 04026C102KAT4A | ↔ 04026C102KAT4A | ⊗ 04026C102KAT7A | ⊣ 04026C102MAT2A | ⇒ 04026C103KA72A |
| ↔ 04026C103MAT2A | ⇒ 04026C104KAT2A | D 04026C104MAT2A | ⊗ 04026C105KAT2A | ⊣ 04026C122KAT2A |
| ⊗ 04026C152KAT2A | D 04026C182KAT2A | ⇒ 04026C222KAT2A | ↔ 04026C223JAT2A | ⇒ 04026C223KAT2A |
| ⊣ 04026C223MAT2A | ⊗ 04026C271KAT2A | ↔ 04026C272KAT2A | ⇒ 04026C273KAT2A | ⇒ 04026C273MAT2A |
| ⊗ 04026C393KAT2A | ⊣ 04026C471KAT2A | ⊗ 04026C560KAT2A | D 04026C562KAT2A | ⇒ 04026D100JAT2A |
| ↔ 04026D102KAT2A | ⊗ 04026D104JAT2A | ⊣ 04026D104KAQ2A | ⊗ 04026D104KAT2A | ⇒ 04026D104MAT2A |

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