



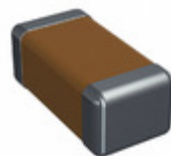







| | |
|---|---|
|  | <p>12063G105ZAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12063G105ZAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 25V Y5V 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12063G105ZAT2A.pdf 2.12063G105ZAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | 12063G105ZAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 25V Y5V 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°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 | 1µF |
| Toleranz | -20%, +80% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | Y5V (F) |
| Dicke (max) | 0.050" (1.27mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12063G105ZAT2A ist neu im Original, Suche 12063G105ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063G105ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063G105ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>12063G105ZAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V Y5V 1206</p> |  <p>12063G104ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V Y5V 1206</p> |  <p>12063G224ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V Y5V 1206</p> |  <p>12063G105ZAT3A AVX 12063G105ZAT3A AVX</p> |
|  <p>12063G155ZAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 25V Y5V 1206</p> |  <p>12063F474K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206</p> |  <p>12063G104ZAT2T AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V Y5V 1206</p> |  <p>12063F334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X8R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12063D226MAT2A | ↔ 12063D334MAT2A | ⇒ 12063D474KAT2A | D 12063D475KAJ2A | ⇒ 12063D475KAT2A |
| ⊣ 12063D475MAT2A | ⊗ 12063D564KAT2A | D 12063E104MAT2A | ⇒ 12063E104ZAT2A | ⇒ 12063E224MAT2A |
| ⊗ 12063E224MAT2A | ⊣ 12063E224ZAT2A | ⊗ 12063E334MAT2A | ↔ 12063E334ZAT2A | ⇒ 12063E474MAT2A |
| D 12063F103K4T2A | ⊗ 12063F104K4T2A | ⊣ 12063F104KAT2A | ⊗ 12063F104M4T2A | ⇒ 12063F333K4T2A |
| ⇒ 12063F334KAT2A | ↔ 12063F474K4T2A | ⊗ 12063G104ZAT2A | ⊣ 12063G104ZAT2T | ⇒ 12063G104ZAT4A |
| ↔ 12063G105ZAT9A | ⇒ 12063G155ZAT2A | D 12063G224ZAT2A | ⊗ 12063G224ZAT2S | ⊣ 12063G225MAT2A |
| ⊗ 12063G225ZAT2A | D 12063G274ZAT2A | ⇒ 12063G334ZAT2A | ↔ 12063G334ZAT2A | ⇒ 12063G334ZAT4A |
| ⊣ 12063G474ZAT2A | ⊗ 12063G684ZAT2A | ↔ 12064A472JAT2A | ⇒ 12064D476MAT2A | ⇒ 12064W106KAT2A |
| ⊗ 12065A0R5CAT2A | ⊣ 12065A100BAT2A | ⊗ 12065A100CAT2A | D 12065A100DAT2A | ⇒ 12065A100FAT2A |
| ↔ 12065A100GA12A | ⊗ 12065A100GAT2A | ⊣ 12065A100JA12A | ⊗ 12065A100JAT2A | ⇒ 12065A100KAT2A |

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