











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 12063F103K4T2A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 12063F103K4T2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 25V X8R 1206 |
| | Datenblätter: | 1.12063F103K4T2A.pdf 2.12063F103K4T2A.pdf 3.12063F103K4T2A.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 12063F103K4T2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 25V X8R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| 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 | Automotive |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12063F103K4T2A ist neu im Original, Suche 12063F103K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063F103K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063F103K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  12063E334ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V Z5U 1206 |  12063E224MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.22UF 25V Z5U 1206 |  12063E334MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V Z5U 1206 |  12063F104M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R 1206 |
|  12063F333K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X8R 1206 |  12063E474MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V Z5U 1206 |  12063E224ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V Z5U 1206 |  12063F104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R 1206 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12063C824KAZ2A | ↔ 12063C824MAT2A | ⇒ 12063D105JAT2A | D 12063D105KAT2A | ⇒ 12063D105MAT2A |
| ⊣ 12063D106KAT2A | ⊗ 12063D106MAT2A | D 12063D225KAT2A | ⇒ 12063D225MAT2A | ⇒ 12063D226KAT2A |
| ⊗ 12063D226MAT2A | ⊣ 12063D334MAT2A | ⊗ 12063D474KAT2A | ↔ 12063D475KAJ2A | ⇒ 12063D475KAT2A |
| D 12063D475MAT2A | ⊗ 12063D564KAT2A | ⊣ 12063E104MAT2A | ⊗ 12063E104ZAT2A | ⇒ 12063E224MAT2A |
| ⇒ 12063E224MAT2A | ↔ 12063E224ZAT2A | ⊗ 12063E334MAT2A | ⊣ 12063E334ZAT2A | ⇒ 12063E474MAT2A |
| ↔ 12063F104K4T2A | ⇒ 12063F104KAT2A | D 12063F104M4T2A | ⊗ 12063F333K4T2A | ⊣ 12063F334KAT2A |
| ⊗ 12063F474K4T2A | D 12063G104ZAT2A | ⇒ 12063G104ZAT2T | ↔ 12063G104ZAT4A | ⇒ 12063G105ZAT2A |
| ⊣ 12063G105ZAT9A | ⊗ 12063G155ZAT2A | ↔ 12063G224ZAT2A | ⇒ 12063G224ZAT2S | ⇒ 12063G225MAT2A |
| ⊗ 12063G225ZAT2A | ⊣ 12063G274ZAT2A | ⊗ 12063G334ZAT2A | D 12063G334ZAT2A | ⇒ 12063G334ZAT4A |
| ↔ 12063G474ZAT2A | ⊗ 12063G684ZAT2A | ⊣ 12064A472JAT2A | ⊗ 12064D476MAT2A | ⇒ 12064W106KAT2A |

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