








| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | 1206ZC472KAT2A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1206ZC472KAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 4700PF 10V X7R 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1. 1206ZC472KAT2A.pdf 2. 1206ZC472KAT2A.pdf 3. 1206ZC472KAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1206ZC472KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 4700PF 10V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| 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 | 4700pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206ZC472KAT2A ist neu im Original, Suche 1206ZC472KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206ZC472KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206ZC472KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  1206ZC474MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 |  1206ZC473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 10V X7R 1206 |  1206ZC225MAT4A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 |  1206ZC474JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 |
|  1206ZC334JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7R 1206 |  1206ZC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 |  1206ZC226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X7R 1206 |  1206ZC392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 10V X7R 1206 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206ZC105MAT2A | ↔ 1206ZC106KAT2A | ⇒ 1206ZC106MAT2A | D 1206ZC123MAT2A | ⇒ 1206ZC125KAT2A |
| ⊣ 1206ZC135KAT2A | ⊗ 1206ZC155JAT2A | D 1206ZC155KAT2A | ⇒ 1206ZC155MAT2A | ⇒ 1206ZC185KA76A |
| ⊗ 1206ZC185KAT2A | ⊣ 1206ZC185MAT2A | ⊗ 1206ZC223MAT2A | ↔ 1206ZC224JAT2A | ⇒ 1206ZC224KAT2A |
| D 1206ZC224MAT2A | ⊗ 1206ZC225JAJ2A | ⊣ 1206ZC225JAT2A | ⊗ 1206ZC225KAT2A | ⇒ 1206ZC225KAZ2A |
| ⇒ 1206ZC225MAT2A | ↔ 1206ZC225MAT4A | ⊗ 1206ZC226KAT2A | ⊣ 1206ZC334JAT2A | ⇒ 1206ZC392KAT2A |
| ↔ 1206ZC473KAT2A | ⇒ 1206ZC474JAT2A | D 1206ZC474KAT2A | ⊗ 1206ZC474MAT2A | ⊣ 1206ZC475KA76A |
| ⊗ 1206ZC475KAT2A | D 1206ZC475MAJ2A | ⇒ 1206ZC475MAT2A | ↔ 1206ZC563MAT2A | ⇒ 1206ZC683KAT2A |
| ⊣ 1206ZC683MAT2A | ⊗ 1206ZC684JAT2A | ↔ 1206ZC684KAT2A | ⇒ 1206ZC684MAT2A | ⇒ 1206ZC824KAT2A |
| ⊗ 1206ZD104MAT2A | ⊣ 1206ZD105KAT2A | ⊗ 1206ZD105MAT2A | D 1206ZD106KAT2A | ⇒ 1206ZD106MAT2A |
| ↔ 1206ZD155KAT2A | ⊗ 1206ZD223MAT2A | ⊣ 1206ZD225KAT2A | ⊗ 1206ZD225KAT4A | ⇒ 1206ZD226KAT2A |

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