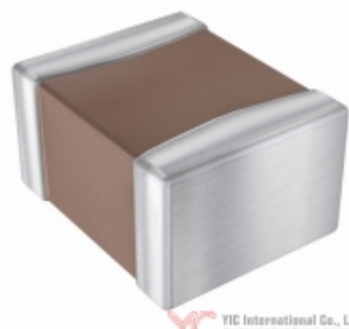



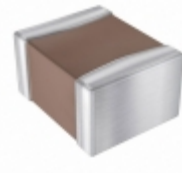
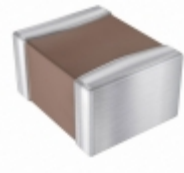


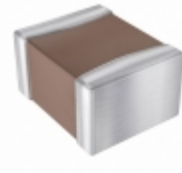
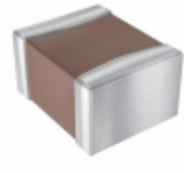

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1210AC272MAT1A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210AC272MAT1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210 |
| | Datenblätter: | 1.1210AC272MAT1A.pdf 2.1210AC272MAT1A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210AC272MAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 2700pF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1210AC272MAT1A ist neu im Original, Suche 1210AC272MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC272MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC272MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>1210AC392KAT1A AVX Corporation CAP CER 3900PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210AC472KAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210AC332MAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210AC272KAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210</p> |
|  <p>1210AC222MAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210AC222MAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210AC272KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210AC472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ 1210AC103KAT1B | ↔ 1210AC103KAT2A | ⇒ 1210AC103KATBE | D 1210AC103KATME | ⇒ 1210AC103KAZ1A |
| ⊣ 1210AC103MAT1A | ⊗ 1210AC103MAT1A | D 1210AC103MAT9A | ⇒ 1210AC122KAT1A | ⇒ 1210AC152KAT1A |
| ⊗ 1210AC153KA11A | ⊣ 1210AC153KAT1A | ⊗ 1210AC153KAT1A | ↔ 1210AC153KATBE | ⇒ 1210AC153MAT1A |
| D 1210AC181KAT1A | ⊗ 1210AC182KAT1A | ⊣ 1210AC202KAT1A | ⊗ 1210AC202KAT1A | ⇒ 1210AC222KAT1A |
| ⇒ 1210AC222MAT1A | ↔ 1210AC222MAT1A | ⊗ 1210AC272JAT1A | ⊣ 1210AC272KAT1A | ⇒ 1210AC272KAT1A |
| ↔ 1210AC332KAT1A | ⇒ 1210AC332MAT2A | D 1210AC392KAT1A | ⊗ 1210AC472KAT1A | ⊣ 1210AC472KAT2A |
| ⊗ 1210AC472MAT1A | D 1210AC472MAT1A | ⇒ 1210AC562KAT1A | ↔ 1210AC682KAJ1A | ⇒ 1210AC682KAT1A |
| ⊣ 1210AC682KAT9A | ⊗ 1210AC821KAT1A | ↔ 1210AC821KAT1A | ⇒ 1210AC822KAT1A | ⇒ 1210B 102M 501NT |
| ⊗ 1210B104K251NT | ⊣ 1210B104K251NT | ⊗ 1210B226K160NT | D 1210B475K250CT | ⇒ 1210B684K160NT |
| ↔ 1210C684KAT2A | ⊗ 1210CA101JAT1A | ⊣ 1210CA101MAT1A | ⊗ 1210CA102JAJ1A | ⇒ 1210CA102JAT1A |

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