




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1206AC562KAT1A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206AC562KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206AC562KAT1A.pdf 2.1206AC562KAT1A.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 | 1206AC562KAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206 |
| 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 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 5600pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.060" (1.52mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206AC562KAT1A ist neu im Original, Suche 1206AC562KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC562KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC562KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>1206AC682KAJ1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p> |  <p>1206AC562MAT1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p> |  <p>1206AC562KAJ1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p> |  <p>1206AC472MAT9A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p> |
|  <p>1206AC561KAT1A AVX Corporation CAP CER 560PF 1KV X7R 1206</p> |  <p>1206AC561KATME AVX Corporation CAP CER 560PF 1KV X7R 1206</p> |  <p>1206AC682KAT1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p> |  <p>1206AC511KAT1A AVX Corporation CAP CER 510PF 1KV X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AC222KAT2A | ↔ 1206AC222KAZ1A | ⇒ 1206AC271KAT1A | D 1206AC272KAT1A | ⇒ 1206AC331KAT1A |
| ⊣ 1206AC332KAT1A | ⊗ 1206AC391KAT1A | D 1206AC391KAZ1A | ⇒ 1206AC392KAT1A | ⇒ 1206AC470KAT1A |
| ⊗ 1206AC470KAT9A | ⊣ 1206AC471KAT1A | ⊗ 1206AC472JAT1A | ↔ 1206AC472KAJ1A | ⇒ 1206AC472KAT1A |
| D 1206AC472KAT2A | ⊗ 1206AC472KATME | ⊣ 1206AC472KAZ1A | ⊗ 1206AC472KAZ9A | ⇒ 1206AC472MAT1A |
| ⇒ 1206AC472MAT9A | ↔ 1206AC511KAT1A | ⊗ 1206AC561KAT1A | ⊣ 1206AC561KATME | ⇒ 1206AC562KAJ1A |
| ↔ 1206AC562MAJ1A | ⇒ 1206AC562MAT1A | D 1206AC681KAT1A | ⊗ 1206AC682KAJ1A | ⊣ 1206AC682KAT1A |
| ⊗ 1206AC682KAZ1A | D 1206AC821KAT1A | ⇒ 1206B103J500CT | ↔ 1206B104K251CT | ⇒ 1206B106K250CT |
| ⊣ 1206B106K250CT | ⊗ 1206B223K500CT | ↔ 1206B223K500CT | ⇒ 1206CA101JAT1A | ⇒ 1206CA101JAT3A |
| ⊗ 1206CA101JATME | ⊣ 1206CA101KAT1A | ⊗ 1206CA101KAT9A | D 1206CA101MAT1A | ⇒ 1206CA102JAT2A |
| ↔ 1206CA121JAT1A | ⊗ 1206CA121KAT1A | ⊣ 1206CA121KAT2A | ⊗ 1206CA150JAT1A | ⇒ 1206CA150KAT1A |

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