



| | |
|---|---|
|  | <p>1206VC563KAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206VC563KAT2A</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 250V X7R 1206</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter: 1.1206VC563KAT2A.pdf 2.1206VC563KAT2A.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> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1206VC563KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.056UF 250V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| 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 | 0.056µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206VC563KAT2A ist neu im Original, Suche 1206VC563KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206VC563KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206VC563KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>1206W4F130JT5E uniohm uniohm 1206(</p> |  <p>1206VC472JAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1206</p> |  <p>1206VC473MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p> |  <p>1206W4F100KT5E UNIOHM UNIOHM 1206(</p> |
|  <p>1206W4F1000T5E uniohm uniohm 1206(</p> |  <p>1206VC563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 250V X7R 1206</p> |  <p>1206W4F100LT5E uniohm uniohm N/A</p> |  <p>1206VC473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| ⚙ 1206SFS700FM/24-2 | ↔ 1206SFS800F/24 | ⇒ 1206SMD050 | D 1206SMD100 | ⇒ 1206SMD150F |
| ⊣ 1206SMD150F-1.5A | ⚙ 1206SMFFUSE 1/2A 63V | D 1206SMFFUSE 4A 24V | ⇒ 1206SMFFUSE 7A 24V | ⇒ 1206VC101JAT2A |
| ⚙ 1206VC103KAT2A | ⊣ 1206VC104KAT2A | ⚙ 1206VC104MAT2A | ↔ 1206VC153KAT2A | ⇒ 1206VC202JAT2A |
| D 1206VC223KAT2A | ⚙ 1206VC273JAT2A | ⊣ 1206VC273KAT2A | ⚙ 1206VC333KAT2A | ⇒ 1206VC333KAT2A |
| ⇒ 1206VC472JAT2A | ↔ 1206VC472KAT2A | ⚙ 1206VC473KAT2A | ⊣ 1206VC473MAT2A | ⇒ 1206VC563JAT2A |
| ↔ 1206W4J082475E | ⇒ 1206X226K160CT | D 1206Y1000103MXTE03 | ⚙ 1206Y1000103MXTE03 | ⊣ 1206Y106Z100CB |
| ⚙ 1206Y5V104M500NT | D 1206YA103FAT2A | ⇒ 1206YA103FAT2A | ↔ 1206YA103GAT2A | ⇒ 1206YA103JAT2A |
| ⊣ 1206YA103JAT2A | ⚙ 1206YA103KAT2A | ↔ 1206YA103KAT2A | ⇒ 1206YA121FAT2A | ⇒ 1206YA122JAT2A |
| ⚙ 1206YA222FAT2A | ⊣ 1206YA222JAT2A | ⚙ 1206YA332FAT2A | D 1206YA392JAT2A | ⇒ 1206YA560FAT2A |
| ↔ 1206YA682FAT2A | ⚙ 1206YA682JAT2A | ⊣ 1206YA682KAT2A | ⚙ 1206YA821JAT2A | ⇒ 1206YC102KAT2A |

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