



| | |
|---|--|
|  | <p>12063C104ZAT2S</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12063C104ZAT2S</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  12063C104ZAT2S.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 | 12063C104ZAT2S |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| 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 | 0.1µF |
| Toleranz | -20%, +80% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12063C104ZAT2S ist neu im Original, Suche 12063C104ZAT2S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C104ZAT2S AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C104ZAT2S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>12063C104KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p> |  <p>12063C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p> |  <p>12063C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p> |  <p>12063C104MAT4S AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p> |
|  <p>12063C104MAT2S AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p> |  <p>12063C105KAT4A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p> |  <p>12063C105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p> |  <p>12063C104MAT2T AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12063A822GAT2A | ↔ 12063A822JAT2A | ⇒ 12063A822KAT2A | D 12063A822KAT2A | ⇒ 12063C102JAT2A |
| ⊣ 12063C102JAZ2A | ⊗ 12063C102KAT2A | D 12063C102KAT4A | ⇒ 12063C102MAT2A | ⇒ 12063C103JAT2A |
| ⊗ 12063C103K4Z4A | ⊣ 12063C103KAT2A | ⊗ 12063C103KAT4A | ↔ 12063C103MAT2A | ⇒ 12063C104JAT2A |
| D 12063C104JAT4A | ⊗ 12063C104JAZ2A | ⊣ 12063C104KA19A | ⊗ 12063C104KAJ2A | ⇒ 12063C104KAT2A |
| ⇒ 12063C104KAT4A | ↔ 12063C104MAT2A | ⊗ 12063C104MAT2S | ⊣ 12063C104MAT2T | ⇒ 12063C104MAT4S |
| ↔ 12063C105JAT2A | ⇒ 12063C105K4Z2A | D 12063C105KAJ2A | ⊗ 12063C105KAT2A | ⊣ 12063C105KAZ2A |
| ⊗ 12063C105KAZ2A | D 12063C105MAT2A | ⇒ 12063C106KAT2A | ↔ 12063C123JAT2A | ⇒ 12063C123KAT2A |
| ⊣ 12063C123MAT2A | ⊗ 12063C124JAT2A | ↔ 12063C124KAT2A | ⇒ 12063C124MAT2A | ⇒ 12063C151KAT2A |
| ⊗ 12063C152JAT2A | ⊣ 12063C152JAT4A | ⊗ 12063C152KAT2A | D 12063C153JAT2A | ⇒ 12063C153KAT2A |
| ↔ 12063C154JAT2A | ⊗ 12063C154KAT2A | ⊣ 12063C154KAT4A | ⊗ 12063C154KAT6A | ⇒ 12063C154MAT2A |

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