




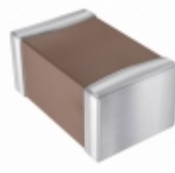
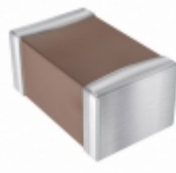


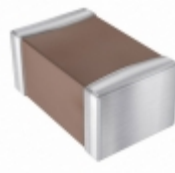
| | |
|---|---|
|  | <p>08053C104KA72A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08053C104KA72A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08053C104KA72A.pdf 2.08053C104KA72A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | 08053C104KA72A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805 |
| 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 | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08053C104KA72A ist neu im Original, Suche 08053C104KA72A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C104KA72A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C104KA72A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>08053C104K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104KAT AVX AVX N/A</p> |  <p>08053C104KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |
|  <p>08053C104KA79A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104K4T4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08053C103JAT2A | ↔ 08053C103JAT4A | ⇒ 08053C103JAZ2A | D 08053C103K4T2A | ⇒ 08053C103K4T4A |
| ⊣ 08053C103KA72A | ⊛ 08053C103KAJ2A | D 08053C103KAT2A | ⇒ 08053C103KAT2P | ⇒ 08053C103KAT4A |
| ⊛ 08053C103KAZ2A | ⊣ 08053C103M4T2A | ⊛ 08053C103M4T4A | ↔ 08053C103MA12A | ⇒ 08053C103MAT2A |
| D 08053C103MAT4A | ⊛ 08053C103ZAT2A | ⊣ 08053C104JAJ2A | ⊛ 08053C104JAJ4A | ⇒ 08053C104JAT2A |
| ⇒ 08053C104JAZ2A | ↔ 08053C104K4T2A | ⊛ 08053C104K4T4A | ⊣ 08053C104K4Z2A | ⇒ 08053C104KA12A |
| ↔ 08053C104KA79A | ⇒ 08053C104KAJ2A | D 08053C104KAT2A | ⊛ 08053C104KAT2W | ⊣ 08053C104KAT4P |
| ⊛ 08053C104KAZ2A | D 08053C104KGT1A | ⇒ 08053C104KGT6A | ↔ 08053C104MAT2A | ⇒ 08053C104MAT2P |
| ⊣ 08053C104MAT4A | ⊛ 08053C105JAT2A | ↔ 08053C105JAZ2A | ⇒ 08053C105K4T2A | ⇒ 08053C105K4Z2A |
| ⊛ 08053C105K4Z4A | ⊣ 08053C105KAT2A | ⊛ 08053C105KAZ2A | D 08053C105MAT2A | ⇒ 08053C121KAT2A |
| ↔ 08053C122KAT2A | ⊛ 08053C123KAT2A | ⊣ 08053C123KAT2A | ⊛ 08053C124JAT2A | ⇒ 08053C124JAT2A |

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