
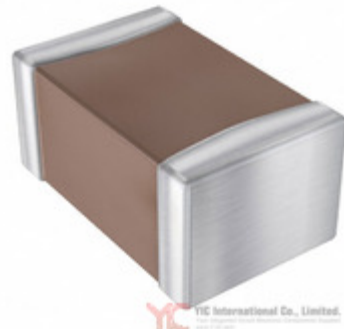



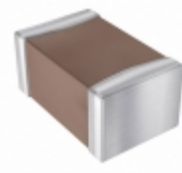
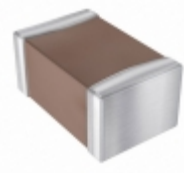
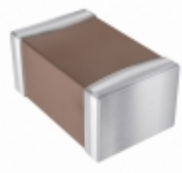

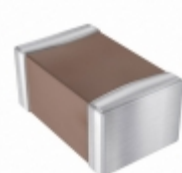

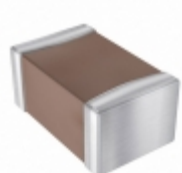
| | |
|---|---|
|  | <p>08055C563MAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08055C563MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055C563MAT2A.pdf 2.08055C563MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | 08055C563MAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| 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 | 0.056µF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08055C563MAT2A ist neu im Original, Suche 08055C563MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C563MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C563MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>08055C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C5R7KAT2A AVX Corporation CAP CER 5.7PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C681KAJ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p> |
|  <p>08055C563K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C681K4T2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055C474K4Z2A | ↔ 08055C474KAT2A | ⇒ 08055C474KAZ2A | D 08055C474MAT2A | ⇒ 08055C501KAT2A |
| ⊠ 08055C501MAT2A | ⊛ 08055C502KAT2A | D 08055C512KAT2A | ⇒ 08055C561JAT2A | ⇒ 08055C561K4T2A |
| ⊛ 08055C561KAJ2A | ⊠ 08055C561KAT2A | ⊛ 08055C561KAT4A | ↔ 08055C561KAT9A | ⇒ 08055C561MAT2A |
| D 08055C562J4T2A | ⊛ 08055C562JAT2A | ⊠ 08055C562JAT4A | ⊛ 08055C562KAJ2A | ⇒ 08055C562KAT2A |
| ⇒ 08055C562MAT2A | ↔ 08055C563JAT2A | ⊛ 08055C563JAT4A | ⊠ 08055C563K4T2A | ⇒ 08055C563KAT2A |
| ↔ 08055C5R7KAT2A | ⇒ 08055C681JAT2A | D 08055C681K4T2A | ⊛ 08055C681KAJ2A | ⊠ 08055C681KAT2A |
| ⊛ 08055C681KAT2M | D 08055C681KAT4A | ⇒ 08055C681MAT2A | ↔ 08055C682J4T2A | ⇒ 08055C682J4Z2A |
| ⊠ 08055C682JAT2A | ⊛ 08055C682K4T2A | ↔ 08055C682KAJ2A | ⇒ 08055C682KAT2A | ⇒ 08055C682KAZ2A |
| ⊛ 08055C682MAT2A | ⊠ 08055C682MAT4A | ⊛ 08055C683J4T2A | D 08055C683J4T4A | ⇒ 08055C683JAT2A |
| ↔ 08055C683K4T2A | ⊛ 08055C683K4T4A | ⊠ 08055C683KAJ2A | ⊛ 08055C683KAT2A | ⇒ 08055C683KAT4A |

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