



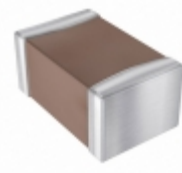
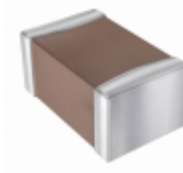
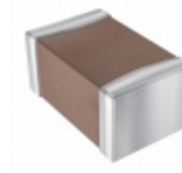

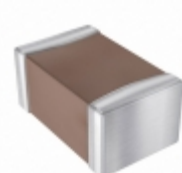
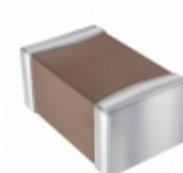
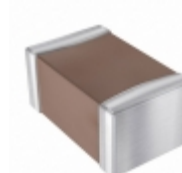
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">08052C751KAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 08052C751KAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 750PF 200V X7R 0805 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.08052C751KAT2A.pdf 2.08052C751KAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 08052C751KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 750PF 200V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| 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 | 750pF |
| 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) |

08052C751KAT2A ist neu im Original, Suche 08052C751KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08052C751KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08052C751KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>08052C682MAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R 0805</p> |  <p>08052C681KAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 200V X7R 0805</p> |  <p>08052C821KAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 200V X7R 0805</p> |  <p>08052C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 200V X7R 0805</p> |
|  <p>08052C821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 200V X7R 0805</p> |  <p>08052C821JAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 200V X7R 0805</p> |  <p>08052C682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R 0805</p> |  <p>08052C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08052C472JAT2A | ↔ 08052C472K4T2A | ⇒ 08052C472KAT2A | D 08052C472KAT4A | ⇒ 08052C472KAT9A |
| ⊣ 08052C472MAT2A | ⊗ 08052C501KAT2A | D 08052C501MAT2A | ⇒ 08052C561JAT2A | ⇒ 08052C561K4T2A |
| ⊗ 08052C561KAJ2A | ⊣ 08052C561KAT2A | ⊗ 08052C561KAT2A | ↔ 08052C561KAT4A | ⇒ 08052C561KAT9A |
| D 08052C561MAT2A | ⊗ 08052C562MAT2A | ⊣ 08052C681JAT2A | ⊗ 08052C681KAJ2A | ⇒ 08052C681KAT2A |
| ⇒ 08052C681KAT4A | ↔ 08052C681MAT2A | ⊗ 08052C682JAT2A | ⊣ 08052C682KAT2A | ⇒ 08052C682MAT2A |
| ↔ 08052C821JAT2A | ⇒ 08052C821KAT2A | D 08052C821KAT4A | ⊗ 08052C821MAT2A | ⊣ 08052C822JAT2A |
| ⊗ 08052C911KAT2A | D 08052R822K9B22D | ⇒ 08052U0R5BAT2A | ↔ 08052U0R5CAT2A | ⇒ 08052U0R5DAT2A |
| ⊣ 08052U0R7BAT2A | ⊗ 08052U0R8BAT2A | ↔ 08052U100CAT2A | ⇒ 08052U100FAT2A | ⇒ 08052U100FAT9A |
| ⊗ 08052U100GAT2A | ⊣ 08052U100JAT2A | ⊗ 08052U100JAT4A | D 08052U101GAT2A | ⇒ 08052U101JAT2A |
| ↔ 08052U110FAT2A | ⊗ 08052U110GAT2A | ⊣ 08052U110GAT2A | ⊗ 08052U110JAT2A | ⇒ 08052U111GAT2A |

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