
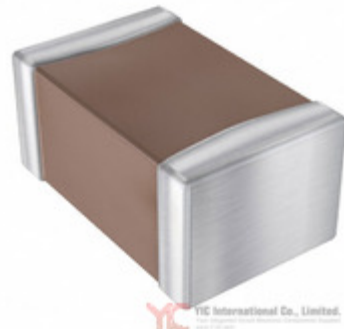



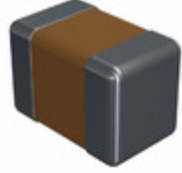
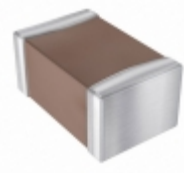
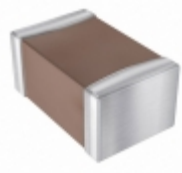


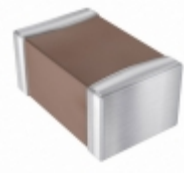
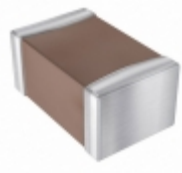
| | |
|---|--|
|  | <p>08053D105KAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08053D105KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X5R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08053D105KAT2A.pdf 2.08053D105KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2700 pcs 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 | 08053D105KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 25V X5R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2700 pcs Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°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 | 1µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X5R |
| Dicke (max) | 0.055" (1.40mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08053D105KAT2A ist neu im Original, Suche 08053D105KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053D105KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053D105KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>08053D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X5R 0805</p> |  <p>08053D105KAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X5R 0805</p> |  <p>08053C823KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053D106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X5R 0805</p> |
|  <p>08053D105KAQ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X5R 0805</p> |  <p>08053D106MAT4A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X5R 0805</p> |  <p>08053C823MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053D106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X5R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08053C683KAT4A | ↔ 08053C683KAT4P | ⇒ 08053C683MAT2A | D 08053C683MAT4A | ⇒ 08053C684K4T2A |
| ⊣ 08053C684K4T2A | ⊛ 08053C684K4Z2A | D 08053C684KAT2A | ⇒ 08053C684KAZ2A | ⇒ 08053C821KAT2A |
| ⊛ 08053C821KAT2A | ⊣ 08053C821MAT2A | ⊛ 08053C822JAT2A | ↔ 08053C822KAT2A | ⇒ 08053C822KAT2A |
| D 08053C822KAT4A | ⊛ 08053C822MAT2A | ⊣ 08053C823JAT2A | ⊛ 08053C823KAJ2A | ⇒ 08053C823KAT2A |
| ⇒ 08053C823KAT2A | ↔ 08053C823KAT4A | ⊛ 08053C823MAT2A | ⊣ 08053D104KAT2A | ⇒ 08053D105KAQ2A |
| ↔ 08053D105MAT2A | ⇒ 08053D106KAT2A | D 08053D106MAT2A | ⊛ 08053D224KAT2A | ⊣ 08053D224MAT2A |
| ⊛ 08053D224MAT2A | D 08053D225KAT2A | ⇒ 08053D226MAT2A | ↔ 08053D334KAT2A | ⇒ 08053D334MAT2A |
| ⊣ 08053D474KAT2A | ⊛ 08053D474MAT2A | ↔ 08053D475KAT2A | ⇒ 08053D475MAT2A | ⇒ 08053D684KAT2A |
| ⊛ 08053D684KAT4A | ⊣ 08053D684MAT2A | ⊛ 08053E103MAT2A | D 08053E103ZAT2A | ⇒ 08053E104MAT2A |
| ↔ 08053E104ZAT2A | ⊛ 08053E473MAT2A | ⊣ 08053E823MAT2A | ⊛ 08053E823ZAT2A | ⇒ 08053F102KAT2A |

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