
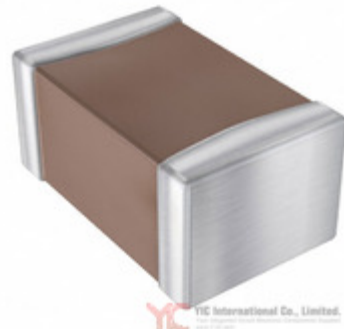


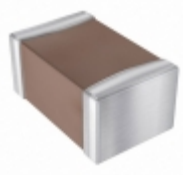


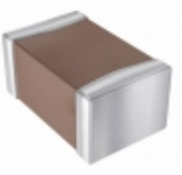
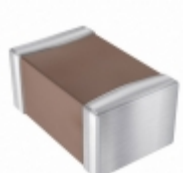

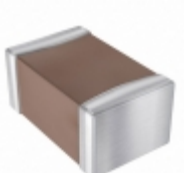
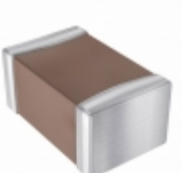
| | |
|---|---|
|  | <p>08055E104MAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08055E104MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V Z5U 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055E104MAT2A.pdf 2.08055E104MAT2A.pdf 3.08055E104MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2181 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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 | 08055E104MAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V Z5U 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2181 pcs Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Betriebstemperatur | 10°C ~ 85°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | Z5U |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08055E104MAT2A ist neu im Original, Suche 08055E104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055E104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055E104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>08055D105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X5R 0805</p> |  <p>08055E103ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V Z5U 0805</p> |  <p>08055E103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V Z5U 0805</p> |  <p>08055E153MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V Z5U 0805</p> |
|  <p>08055E333MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V Z5U 0805</p> |  <p>08055D223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X5R 0805</p> |  <p>08055E223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V Z5U 0805</p> |  <p>08055E333ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V Z5U 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08055C821MAT2A | ↔ 08055C822J4T2A | ⇒ 08055C822JAT2A | D 08055C822JAT9A | ⇒ 08055C822K4T2A |
| ⊖ 08055C822KAT2A | ⊕ 08055C822KAT4A | D 08055C822MAT2A | ⇒ 08055C823J4T2A | ⇒ 08055C823JAT2A |
| ⊕ 08055C823JAT4A | ⊖ 08055C823K4T2A | ⊕ 08055C823KAJ2A | ↔ 08055C823KAT2A | ⇒ 08055C823MAT2A |
| D 08055C911KAT2A | ⊕ 08055D104KAT2A | ⊖ 08055D104KAT2A | ⊕ 08055D104MAT2A | ⇒ 08055D105KAT2A |
| ⇒ 08055D105MAT2A | ↔ 08055D223KAT2A | ⊕ 08055E103MAT2A | ⊖ 08055E103ZAT2A | ⇒ 08055E104KAT2A |
| ↔ 08055E104ZAT2A | ⇒ 08055E153MAT2A | D 08055E223MAT2A | ⊕ 08055E333MAT2A | ⊖ 08055E333ZAT2A |
| ⊕ 08055E334MAT2A | D 08055E393MAT2A | ⇒ 08055E473MAT2A | ↔ 08055E473ZAT2A | ⇒ 08055E683MAT2A |
| ⊖ 08055E820MAT2A | ⊕ 08055E823MAT2A | ↔ 08055F102K4T2A | ⇒ 08055F102K4Z2A | ⇒ 08055F102K4Z2A |
| ⊕ 08055F102KAT2A | ⊖ 08055F103K4T2A | ⊕ 08055F103K4Z2A | D 08055F104K4T2A | ⇒ 08055F104K4Z2A |
| ↔ 08055F222K4T2A | ⊕ 08055F223K4T2A | ⊖ 08055F331K4T2A | ⊕ 08055F333K4T2A | ⇒ 08055F333K4T2A |

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