




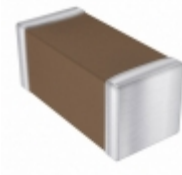

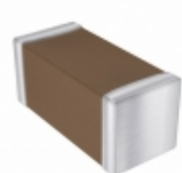
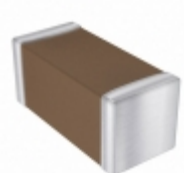
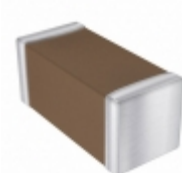
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LD08AC103KAB1A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LD08AC103KAB1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 1KV X7R 1808 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.LD08AC103KAB1A.pdf 2.LD08AC103KAB1A.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | LD08AC103KAB1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 1KV X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | LD |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 10000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.080" (2.03mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LD08AC103KAB1A ist neu im Original, Suche LD08AC103KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD08AC103KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD08AC103KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>LD08AC153KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1808</p> |  <p>LD08CA332KAB1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V NP0 1808</p> |  <p>LD08AA471JAB1A AVX Corporation CAP CER 470PF 1KV NP0 1808</p> |  <p>LD08CC272KAB1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 630V X7R 1808</p> |
|  <p>LD08AA560JAB1A AVX Corporation CAP CER 56PF 1KV NP0 1808</p> |  <p>LD08AA101JAB1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1KV NP0 1808</p> |  <p>LD08CC273KAB9A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1808</p> |  <p>LD08AC472KAB1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1808</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ LD06CC562KAB1A | ↔ LD06CC562MAB1A | ⇒ LD06GA100JAB1A | D LD06GA220KAB1A | ⇒ LD06GA470KAB1A |
| ⊖ LD06GC101KAB1A | ⊕ LD06GC102KAB1A | D LD06GC152KAB1A | ⇒ LD06GC220KAB1A | ⇒ LD06PC472KAB1A |
| ⊕ LD06SC101KAB1A | ⊖ LD06SC102KAB1A | ⊕ LD06YC102MAB2A | ↔ LD06YC103KAB2A | ⇒ LD06YC104KAB2A |
| D LD06YC105JAB2A | ⊕ LD06YC105KAB2A | ⊖ LD06YC105MAB2A | ⊕ LD06YC184JAB2A | ⇒ LD06YC334KAB2A |
| ⇒ LD06YC474KAB2A | ↔ LD06YC564KAB2A | ⊕ LD06YC683KAB2A | ⊖ LD06YC684KAB2A | ⇒ LD06YD106KAB2A |
| ↔ LD06ZC155KAB2A | ⇒ LD06ZC225KAB2A | D LD06ZC475MAB2A | ⊕ LD06ZC684KAB2A | ⊖ LD06ZZ475MAB2A |
| ⊕ LD08AA100JAB1A | D LD08AA101JAB1A | ⇒ LD08AA101KAB1A | ↔ LD08AA471JAB1A | ⇒ LD08AA560JAB1A |
| ⊖ LD08AC102MAB1A | ⊕ LD08AC153KAB1A | ↔ LD08AC472KAB1A | ⇒ LD08CA332KAB1A | ⇒ LD08CC272KAB1A |
| ⊕ LD08CC273KAB9A | ⊖ LD08CC473KAB1A | ⊕ LD08GA100JAB1A | D LD08GA560JAB1A | ⇒ LD08GC102MAB1A |
| ↔ LD08HA560JAB1A | ⊕ LD08HC102MAB1A | ⊖ LD08HC471KAB1A | ⊕ LD08SC102MAB1A | ⇒ LD08WA101MAB3A |

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