


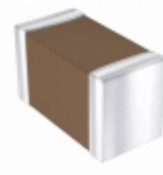

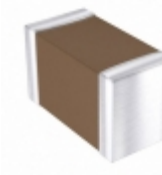




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LD025A2R7BAB2A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LD025A2R7BAB2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 2.7PF 50V NP0 0402 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.LD025A2R7BAB2A.pdf 2.LD025A2R7BAB2A.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 | LD025A2R7BAB2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2.7PF 50V NP0 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | LD |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 2.7pF |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.022" (0.56mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LD025A2R7BAB2A ist neu im Original, Suche LD025A2R7BAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD025A2R7BAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD025A2R7BAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>LD025A270JAB2A AVX Corporation CAP CER 27PF 50V NP0 0402</p> |  <p>LD025A270GAB2A AVX Corporation CAP CER 27PF 50V NP0 0402</p> |  <p>LD025A330GAB2A AVX Corporation CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402</p> |  <p>LD025A2R2JAB2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 50V NP0 0402</p> |
|  <p>LD025A330FAB2A AVX Corporation CAP CER 33PF 50V NP0 0402</p> |  <p>LD025A330JAB2A AVX Corporation CAP CER 33PF 50V NP0 0402</p> |  <p>LD025A2R2BAB2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 50V NP0 0402</p> |  <p>LD025A330GAB4A AVX Corporation CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD025A180KAB2A | ↔ LD025A181JAB2A | ⇒ LD025A1R0BAB2A | D LD025A1R0BAB4A | ⇒ LD025A1R0DAB2A |
| ⊣ LD025A1R2BAB2A | ⊗ LD025A1R2CAB2A | D LD025A1R5BAB2A | ⇒ LD025A1R5DAB2A | ⇒ LD025A1R8BAB2A |
| ⊗ LD025A220FAB2A | ⊣ LD025A220GAB2A | ⊗ LD025A220JAB2A | ↔ LD025A220KAB2A | ⇒ LD025A221FAB2A |
| D LD025A221GAB2A | ⊗ LD025A221JAB2A | ⊣ LD025A221JAB9A | ⊗ LD025A221KAB2A | ⇒ LD025A270FAB2A |
| ⇒ LD025A270GAB2A | ↔ LD025A270JAB2A | ⊗ LD025A2R0CAB2A | ⊣ LD025A2R2BAB2A | ⇒ LD025A2R2JAB2A |
| ↔ LD025A2R7CAB2A | ⇒ LD025A330FAB2A | D LD025A330GAB2A | ⊗ LD025A330GAB4A | ⊣ LD025A330JAB2A |
| ⊗ LD025A390FAB2A | D LD025A390GAB2A | ⇒ LD025A390JAB2A | ↔ LD025A390KAB2A | ⇒ LD025A3R0CAB2A |
| ⊣ LD025A3R3BAB2A | ⊗ LD025A3R3CAB2A | ↔ LD025A3R6BAB2A | ⇒ LD025A3R9BAB2A | ⇒ LD025A3R9CAB2A |
| ⊗ LD025A3R9JAB2A | ⊣ LD025A470FAB2A | ⊗ LD025A470JAB2A | D LD025A4R7BAB2A | ⇒ LD025A4R7CAB2A |
| ↔ LD025A4R7DAB2A | ⊗ LD025A560FAB2A | ⊣ LD025A560GAB2A | ⊗ LD025A560JAB2A | ⇒ LD025A5R0CAB2A |

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