

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LD10AA221KAB1A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LD10AA221KAB1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 220PF 1KV NP0 1210 |
|  | Datenblätter: | 1.LD10AA221KAB1A.pdf 2.LD10AA221KAB1A.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | LD10AA221KAB1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 220PF 1KV NP0 1210 |
| 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 | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 220pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LD10AA221KAB1A ist neu im Original, Suche LD10AA221KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10AA221KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10AA221KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>LD10AC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>LD1086V50 STMicroelectronics IC REG LDO 5V 1.5A TO220AB</p> |  <p>LD10AA331KAB1A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p> |  <p>LD10AC682KAB1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210</p> |
|  <p>LD1086V80 STMicroelectronics IC REG LDO 8V 1.5A TO220AB</p> |  <p>LD1086V50 5.0 ST LD1086V50 5.0 ST</p> |  <p>LD10CA102JAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V NP0 1210</p> |  <p>LD10AC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD1086D2T12TR | ↔ LD1086D2T15R | ⇒ LD1086D2T18 | D LD1086D2T18TR | ⇒ LD1086D2T25TR |
| ⊣ LD1086D2T33 | ⊗ LD1086D2T33R | D LD1086D2T33TR | ⇒ LD1086D2TTR | ⇒ LD1086DT120-TR |
| ⊗ LD1086DT15 | ⊣ LD1086DT15R | ⊗ LD1086DT18TR | ↔ LD1086DT25TR | ⇒ LD1086DT33TR |
| D LD1086DT50 | ⊗ LD1086DT50TR | ⊣ LD1086DTTR | ⊗ LD1086V15 | ⇒ LD1086V18 |
| ⇒ LD1086V25 | ↔ LD1086V33 | ⊗ LD1086V36 | ⊣ LD1086V50 | ⇒ LD1086V90 |
| ↔ LD10AA331KAB1A | ⇒ LD10AC102KAB1A | D LD10AC103KAB1A | ⊗ LD10AC682KAB1A | ⊣ LD10CA102JAB1A |
| ⊗ LD10CC102KAB1A | D LD10CC333KAB1A | ⇒ LD10GA221KAB1A | ↔ LD10GC102KAB1A | ⇒ LD10SC102KAB1A |
| ⊣ LD10YC105KAB2A | ⊗ LD10YC122JAB2A | ↔ LD10YC226KAB2A | ⇒ LD10YC475KAB2A | ⇒ LD10YD226KAB2A |
| ⊗ LD10YD475KAB2A | ⊣ LD10ZC105KAB2A | ⊗ LD10ZC106KAB2A | D LD10ZC475KAB2A | ⇒ LD10ZD226MAB2A |
| ↔ LD1117-1.2 | ⊗ LD1117-1.8 | ⊣ LD1117-1.8V-A | ⊗ LD1117-2.5 | ⇒ LD1117-2.5V-A |

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