






| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | CL31B105JAHNNNE | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CL31B105JAHNNNE |
|  | Hersteller / Marke: | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1UF 25V X7R 1206 |
| | Datenblätter: | 1.CL31B105JAHNNNE.pdf 2.CL31B105JAHNNNE.pdf 3.CL31B105JAHNNNE.pdf 4.CL31B105JAHNNNE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CL31B105JAHNNNE |
| Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 25V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | CL |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 1µF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Original-Reel® |

CL31B105JAHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B105JAHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105JAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105JAHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  CL31B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 |  CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 |  CL31B105K SAMSUNG SAMSUNG SMD |  CL31B105KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206 |
|  CL31B105KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206 |  CL31B105KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206 |  CL31B104KEHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 |  CL31B104KEHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 100NF 10% 25 |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B103KHFNFNE | ↔ CL31B103KHFNNNE | ⇒ CL31B103KHFSFNE | D CL31B103MBCNNNC | ↔ CL31B104JBCNNNC |
| ⊖ CL31B104JBCNNND | ⊕ CL31B104KACNNNC | D CL31B104KBC5PNC | ⇒ CL31B104KBCNFNC | ↔ CL31B104KBCNNNC |
| ⊕ CL31B104KBCNNND | ⊖ CL31B104KBCNNNL | ⊕ CL31B104KBCSFNC | ↔ CL31B104KBCWPNC | ↔ CL31B104KBNC |
| D CL31B104KBP5PNE | ⊕ CL31B104KBPWPNE | ⊖ CL31B104KCFNNNE | ⊕ CL31B104KCFNNNF | ↔ CL31B104KCPWPNE |
| ⇒ CL31B104KDHNFNE | ↔ CL31B104KDHNNNE | ⊕ CL31B104KEHSFNE | ⊖ CL31B104KEHSNNE | ↔ CL31B104MBCNNNC |
| ↔ CL31B105KAHNFNE | ⇒ CL31B105KAHNNNE | D CL31B105KAHNNNF | ⊕ CL31B105KAHNNWE | ⊖ CL31B105KANE |
| ⊕ CL31B105KAP5PNE | D CL31B105KAPLNNE | ⇒ CL31B105KAPWPNE | ↔ CL31B105KBH5PNE | ↔ CL31B105KBHNFNE |
| ⊖ CL31B105KBHNNNE | ⊕ CL31B105KBHNNNF | ↔ CL31B105KBHSFNE | ⇒ CL31B105KBHSNNE | ↔ CL31B105KBHWPNE |
| ⊕ CL31B105KBNE | ⊖ CL31B105KCHNFNE | ⊕ CL31B105KCHNNNE | D CL31B105KCHSFNE | ↔ CL31B105KCHSNNE |
| ↔ CL31B105KOFNFNE | ⊕ CL31B105KOFNNNE | ⊖ CL31B105KOFNNNF | ⊕ CL31B105KOFNNWE | ↔ CL31B105MAHNNNE |

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