











| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | CL31B106KAHNNNE | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CL31B106KAHNNNE |
|  | Hersteller / Marke: | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10UF 25V X7R 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.CL31B106KAHNNNE.pdf 2.CL31B106KAHNNNE.pdf 3.CL31B106KAHNNNE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 10500 pcs Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CL31B106KAHNNNE |
| Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 25V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 10500 pcs 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 | 10µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

CL31B106KAHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106KAHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KAHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KAHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p> |  <p>CL31B105MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p> |
|  <p>CL31B106KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p> |  <p>CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p> |  <p>CL31B105KONE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KAHNNNF | ↔ CL31B105KAHNNWE | ⇒ CL31B105KANE | D CL31B105KAP5PNE | ⇒ CL31B105KAPLNNE |
| ⊖ CL31B105KAPWPNE | ⊕ CL31B105KBH5PNE | D CL31B105KBHNFNE | ⇒ CL31B105KBHNNNE | ⇒ CL31B105KBHNNNF |
| ⊕ CL31B105KBHSFNE | ⊖ CL31B105KBHSNNE | ⊕ CL31B105KBHWPNE | ↔ CL31B105KBNE | ⇒ CL31B105KCHNFNE |
| D CL31B105KCHNNNE | ⊕ CL31B105KCHSFNE | ⊖ CL31B105KCHSNNE | ⊕ CL31B105KOFNFNE | ⇒ CL31B105KOFNNNE |
| ⇒ CL31B105KOFNNNF | ↔ CL31B105KOFNNWE | ⊕ CL31B105MAHNNNE | ⊖ CL31B105MOFNNNE | ⇒ CL31B106KAHNFNE |
| ↔ CL31B106KAHNNNF | ⇒ CL31B106KAHSFNE | D CL31B106KAHVPNE | ⊕ CL31B106KBHNNNE | ⊖ CL31B106KLHNFNE |
| ⊕ CL31B106KLHNNNE | D CL31B106KOHNFNE | ⇒ CL31B106KOHNNNE | ↔ CL31B106KOHNNNF | ⇒ CL31B106KOHNNWE |
| ⊖ CL31B106KOHVPNE | ⊕ CL31B106KPHN3NE | ↔ CL31B106KPHNNNE | ⇒ CL31B106KPHVPNE | ⇒ CL31B106KQHNFNE |
| ⊕ CL31B106KQHNNNE | ⊖ CL31B106KQHNNNF | ⊕ CL31B106KQHNNNF | D CL31B106MOHNNNE | ⇒ CL31B106MQHNNNE |
| ↔ CL31B123JBCNNNC | ⊕ CL31B123KBCNNNC | ⊖ CL31B125KPCNFNC | ⊕ CL31B125KPCNNNC | ⇒ CL31B152KBCNNNC |