










| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | CL31B106KPHN3NE | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CL31B106KPHN3NE |
|  | Hersteller / Marke: | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10UF 10V X7R 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.CL31B106KPHN3NE.pdf 2.CL31B106KPHN3NE.pdf 3.CL31B106KPHN3NE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CL31B106KPHN3NE |
| Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 10V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | CL |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| 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 | Original-Reel® |

CL31B106KPHN3NE ist neu im Original, Suche CL31B106KPHN3NE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KPHN3NE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>CL31B106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KQHNFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KPHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KOHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p> |
|  <p>CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p> |  <p>CL31B106KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KOHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p> |  <p>CL31B106KQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KBHPNE | ↔ CL31B105KBNE | ⇒ CL31B105KCHNFNE | D CL31B105KCHNNNE | ⇒ CL31B105KCHSFNE |
| ⊖ CL31B105KCHSNNE | ⊕ CL31B105KOFNFNE | D CL31B105KOFNNNE | ⇒ CL31B105KOFNNNF | ⇒ CL31B105KOFNNWE |
| ⊕ CL31B105MAHNNNE | ⊖ CL31B105MOFNNNE | ⊕ CL31B106KAHNFNE | ↔ CL31B106KAHNNNE | ⇒ CL31B106KAHNNNF |
| D CL31B106KAHSFNE | ⊕ CL31B106KAHPNE | ⊖ CL31B106KBHNNNE | ⊕ CL31B106KLHNFNE | ⇒ CL31B106KLHNNNE |
| ⇒ CL31B106KOHNFNE | ↔ CL31B106KOHNNNE | ⊕ CL31B106KOHNNNF | ⊖ CL31B106KOHNNWE | ⇒ CL31B106KOHVPNE |
| ↔ CL31B106KPHNNNE | ⇒ CL31B106KPHVPNE | D CL31B106KQHNFNNE | ⊕ CL31B106KQHNNNE | ⊖ CL31B106KQHNNNF |
| ⊕ CL31B106KQHNNNF | D CL31B106MOHNNNE | ⇒ CL31B106MQHNNNE | ↔ CL31B123JBCNNNC | ⇒ CL31B123KBCNNNC |
| ⊖ CL31B125KPCNFNC | ⊕ CL31B125KPCNNNC | ↔ CL31B152KBCNNNC | ⇒ CL31B152KGFNNNE | ⇒ CL31B152KHFNFNE |
| ⊕ CL31B152KIFNFNE | ⊖ CL31B153JBCNNNC | ⊕ CL31B153KBCNNNC | D CL31B153KCCNNNC | ⇒ CL31B153KHFSFNE |
| ↔ CL31B154KBCNNNC | ⊕ CL31B154KBCNNND | ⊖ CL31B154KBCNNWC | ⊕ CL31B154KBP5PNE | ⇒ CL31B154KBPWPNE |

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