



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>CL31B105KOFNFNE</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CL31B105KOFNFNE  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1UF 16V X7R 1206   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.CL31B105KOFNFNE.pdf</a><br><a href="#">2.CL31B105KOFNFNE.pdf</a><br><a href="#">3.CL31B105KOFNFNE.pdf</a><br><a href="#">4.CL31B105KOFNFNE.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | CL31B105KOFNFNE                         |
| Hersteller               | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Beschreibung             | CAP CER 1UF 16V X7R 1206                |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren    |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock         |
| Serie                    | CL                                      |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                     |
| 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                 | ±10%                                    |
| Anwendungen              | General Purpose                         |
| Leiter-Abstand           | -                                       |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                      |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                     |
| Dicke (max)              | 0.055" (1.40mm)                         |
| Leitungsstil             | -                                       |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                        |

CL31B105KOFNFNE ist neu im Original, Suche CL31B105KOFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KOFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>CL31B105MAHNNNE</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p> |  <p><b>CL31B105KOFNWE</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p> |  <p><b>CL31B105KBNE</b><br/>Samsung Semiconductor<br/>CL31B105KBNE SAMSUNG</p>                           |  <p><b>CL31B105KOFNNE</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>   |
|  <p><b>CL31B105KOFNNNF</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p> |  <p><b>CL31B105KONE</b><br/>SAMSUNG<br/>SAMSUNG SMD</p>  |  <p><b>CL31B105KCHSNNE</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>CL31B105KCHNFNE</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |

**heiße Teile**

Mehr

|                   |                   |                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| CL31B104KDHNNNE   | CL31B104KEHSFNE   | CL31B104KEHSNNE   | D CL31B104MBCNNNC | CL31B105JAHNNNE |
| CL31B105KAHNFNE   | CL31B105KAHNNNE   | D CL31B105KAHNNNF | CL31B105KAHNNWE   | CL31B105KANE    |
| CL31B105KAP5PNE   | CL31B105KAPLNNE   | CL31B105KAPWPNE   | CL31B105KBH5PNE   | CL31B105KBHNFNE |
| D CL31B105KBHNNNE | CL31B105KBHNNNF   | CL31B105KBHSFNE   | CL31B105KBHSNNE   | CL31B105KBHWPNE |
| CL31B105KBNE      | CL31B105KCHNFNE   | CL31B105KCHNNNE   | CL31B105KCHSFNE   | CL31B105KCHSNNE |
| CL31B105KOFNNE    | CL31B105KOFNNNF   | D CL31B105KOFNNWE | CL31B105MAHNNNE   | CL31B105MOFNNNE |
| CL31B106KAHNFNE   | D CL31B106KAHNNNE | CL31B106KAHNNNF   | CL31B106KAHSFNE   | CL31B106KAHVPNE |
| CL31B106KBHNNNE   | CL31B106KLHNFNE   | CL31B106KLHNNNE   | CL31B106KOHNFNE   | CL31B106KOHNNNE |
| CL31B106KOHNNNF   | CL31B106KOHNNWE   | CL31B106KOHVPNE   | D CL31B106KPHN3NE | CL31B106KPHNNNE |
| CL31B106KPHVPNE   | CL31B106KQHNFNE   | CL31B106KQHNNNE   | CL31B106KQHNNNF   | CL31B106KQHNNNF |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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