



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>LLM315R71C104MA11L</h2>    |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LLM315R71C104MA11L   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Murata Electronics   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.LLM315R71C104MA11L.pdf</a><br><a href="#">2.LLM315R71C104MA11L.pdf</a><br><a href="#">3.LLM315R71C104MA11L.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Lieferr von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

| Spezifikationen          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | LLM315R71C104MA11L                    |
| Hersteller               | Murata Electronics                    |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | LLM                                   |
| 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            | Low ESL (Multi-Terminal)              |
| Kapazität                | 0.1µF                                 |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Anwendungen              | Bypass, Decoupling                    |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.022" (0.55mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

LLM315R71C104MA11L ist neu im Original, Suche LLM315R71C104MA11L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LLM315R71C104MA11L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LLM315R71C104MA11L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>LLM215R70J474MA11L</b><br/>Murata Electronics<br/>CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805</p> |  <p><b>LLM3225-120J</b><br/>TOKO<br/>LLM3225-120J TOKO</p>        |  <p><b>LLM25</b><br/>Klein Tools<br/>HEX KEY L-SHAPE 2.5MM 3.56"</p> |  <p><b>LLM31MR71C105MA01L</b><br/>Murata Electronics<br/>CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>    |
|  <p><b>LLM315R71A474MA11L</b><br/>Murata Electronics<br/>CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206</p>  |  <p><b>LLM3</b><br/>Klein Tools<br/>HEX KEY L-SHAPE 3MM 4.00"</p> |  <p><b>LLM3225-100K</b><br/>TOKO<br/>LLM3225-100K TOKO</p>           |  <p><b>LLM315R71C224MA11L</b><br/>Murata Electronics<br/>CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

|                    |                     |                    |                    |                    |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| AT24C512-10PC-2.7  | C1005NP01H331J050BA | CL21B105K0FSFNE    | CY2310ANZPVC-1     | DS1010-200         |
| GQM1875C2E180GB12D | GRM1555C1HR80WZ01D  | LLM215C70G105MA11L | LLM215R70J224MA11L | LLM215R70J474MA11L |
| LLM315R70J225MA11L | LLM315R71A474MA11L  | LLM315R71C224MA11L | LLM31MR71C105MA01L | LLM3225-100K       |
| LLM3225-120J       | LLM3225-121J        | LLM3225-151J       | LLM3225-180J       | LLM3225-270J       |
| LLM3225-271J       | LLM3225-2R7J        | LLM3225-391J       | LLM3225-471J       | LLM3225-471K       |
| LLM3225-560J       | LLM3225-561J        | LLM3225-5R6J       | LLM3225-6R8J       | LLM3225-R12J       |
| LLM3225-R18J       | LLM3225-R27J        | LLM3225-R33J       | LLM3225-R47J       | LLM3225-R68J       |
| MBB75BS6           | MBR0520LT3          | N1600CH10H00       | N1863D28           | NTJD4401NT2        |
| PM45100K           | PQ035ZN01ZPH        | SW16CXC26C         | T1509N16TOC        | TCR3DF125          |
| TDA2050A           | TL054AIDR           | TQM7M7012          | V300B48C150AL      | VI-J32-CZ          |

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