
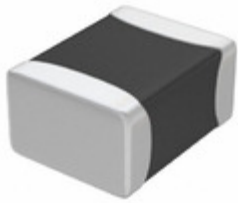


|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p> | <h2>GRM32DR71C106KA01K</h2>             |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | GRM32DR71C106KA01K   |
|                                  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | Murata Electronics   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | CAP CER 10UF 16V X7R 1210  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.GRM32DR71C106KA01K.pdf</a><br><a href="#">2.GRM32DR71C106KA01K.pdf</a><br><a href="#">3.GRM32DR71C106KA01K.pdf</a> |
| <b>RoHS Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                 |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2595 pcs Stock Available. |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                               |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>  |   |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | GRM32DR71C106KA01K                    |
| Hersteller               | Murata Electronics                    |
| Beschreibung             | CAP CER 10UF 16V X7R 1210             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2595 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.087" (2.20mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie                    | GRM                                   |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 10µF                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

GRM32DR71C106KA01K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32DR71C106KA01K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32DR71C106KA01K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GRM32DR71C106KA01K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>GRM32DR61E106KA12L</b><br/>Murata Electronics North America<br/>CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p> |  <p><b>GRM32DR61E106KA12K</b><br/>Murata Electronics North America<br/>CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p> |  <p><b>GRM32DR71E106KAD2L</b><br/>MURATA</p>   |  <p><b>GRM32DR61E106MA12L</b><br/>Murata Electronics North America<br/>CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p> |
|  <p><b>GRM32DR71A106KA01L</b><br/>Murata Electronics North America<br/>CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>              |  <p><b>GRM32DR61C10KA01L</b><br/>MURATA<br/>GRM32DR61C10KA01L MURATA</p>                             |  <p><b>GRM32DR71C106KA01L</b><br/>Murata Electronics North America<br/>CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p> |  <p><b>GRM32DR71E106KA12K</b><br/>Murata Electronics North America<br/>CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p> |

### GRM32DR71C106KA01K Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                       |                                |                                 |                          |                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| GRM32DR71C106KA01K Murata Electronics | GRM32DR71C106KA01K Datenblatt  | GRM32DR71C106KA01K-Datenblätter | GRM32DR71C106KA01K PDF   | Murata Electronics                  |
| GRM32DR71C106KA01K Electronic         | GRM32DR71C106KA01K-Komponenten | GRM32DR71C106KA01K-Verteiler    | GRM32DR71C106KA01K-Bild  | GRM32DR71C106KA01K                  |
| GRM32DR71C106KA01K Preis              | GRM32DR71C106KA01K Hersteller  | GRM32DR71C106KA01K Bild         | GRM32DR71C106KA01K Aktie | GRM32DR71C106KA01K-Teil             |
| GRM32DR71C106KA01K Neu                | GRM32DR71C106KA01K Original    | GRM32DR71C106KA01K garantiert   | GRM32DR71C106KA01K RFQ   | GRM32DR71C106KA01K Inventar         |
|                                       |                                |                                 |                          | GRM32DR71C106KA01K Online bestellen |

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited