
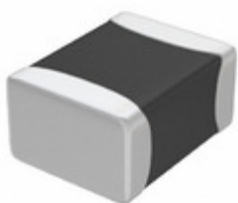











| | |
|---|--|
|    | <p>GRM32NR71C335KC01L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GRM32NR71C335KC01L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.GRM32NR71C335KC01L.pdf 2.GRM32NR71C335KC01L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2673 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| | <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | GRM32NR71C335KC01L |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2673 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.059" (1.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | GRM |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 3.3µF |
| Anwendungen | General Purpose |

GRM32NR71C335KC01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32NR71C335KC01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32NR71C335KC01L 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 GRM32NR71C335KC01L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>GRM32NR61E685KA12L Murata Electronics North America CAP CER 6.8UF 25V X5R 1210</p> |  <p>GRM32NR71C335MA01L Murata Electronics CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p> |  <p>GRM32NR61A226KE19K Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p> |  <p>GRM32NR71H224KA01K Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p> |
|  <p>GRM32NR71C335KA01L Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p> |  <p>GRM32NR61A226KE19L Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p> |  <p>GRM32NR71H154KA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p> |  <p>GRM32NF51E106ZA01L Murata Electronics North America CAP CER 10UF 25V Y5V 1210</p> |

GRM32NR71C335KC01L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| GRM32NR71C335KC01L Murata Electronics | GRM32NR71C335KC01L Datenblatt | GRM32NR71C335KC01L-Datenblätter | GRM32NR71C335KC01L PDF | Murata Electronics |
| GRM32NR71C335KC01L Electronic | GRM32NR71C335KC01L-Komponenten | GRM32NR71C335KC01L-Verteiler | GRM32NR71C335KC01L-Bild | GRM32NR71C335KC01L |
| GRM32NR71C335KC01L Preis | GRM32NR71C335KC01L Hersteller | GRM32NR71C335KC01L Bild | GRM32NR71C335KC01L Aktie | GRM32NR71C335KC01L-Teil |
| GRM32NR71C335KC01L Neu | GRM32NR71C335KC01L Original | GRM32NR71C335KC01L garantiert | GRM32NR71C335KC01L RFQ | GRM32NR71C335KC01L Inventar |
| | | | | GRM32NR71C335KC01L Online bestellen |

Contact us: **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