



| | |
|---|---|
|  | <p>GRM316D71C225MA12D</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: GRM316D71C225MA12D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7T 1206</p> <p>Datenblätter: 1.GRM316D71C225MA12D.pdf 2.GRM316D71C225MA12D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2510 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 | GRM316D71C225MA12D |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 2.2UF 16V X7T 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2510 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.028" (0.70mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7T |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | GRM |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Derating Recommended |
| Kapazität | 2.2µF |
| Anwendungen | General Purpose |

GRM316D71C225MA12D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM316D71C225MA12D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM316D71C225MA12D 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 GRM316D71C225MA12D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>GRM3167U1H821JZ01D Murata Electronics North America CAP CER 820PF 50V U2J 1206</p> |  <p>GRM316R61A225KA01D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206</p> |  <p>GRM316R61A335KE19D Murata Electronics CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206</p> |  <p>GRM316C81C225KA12D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X6S 1206</p> |
|  <p>GRM316R61A225KA01D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206</p> |  <p>GRM316R11H103KD01D MURATA</p> |  <p>GRM316D71C225KA12D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X7T 1206</p> |  <p>GRM3167U1H680JZ01D Murata Electronics North America CAP CER 68PF 50V U2J 1206</p> |

GRM316D71C225MA12D Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>Schlüsselwort</p> <p>GRM316D71C225MA12D Murata Electronics</p> <p>GRM316D71C225MA12D Electronic</p> <p>GRM316D71C225MA12D Aktie</p> <p>GRM316D71C225MA12D RFQ</p> | <p>GRM316D71C225MA12D Datenblatt</p> <p>GRM316D71C225MA12D-Komponenten</p> <p>GRM316D71C225MA12D Inventar</p> <p>GRM316D71C225MA12D Online bestellen</p> | <p>GRM316D71C225MA12D-Datenblätter</p> <p>GRM316D71C225MA12D-Verteiler</p> <p>GRM316D71C225MA12D Preis</p> <p>GRM316D71C225MA12D Neu</p> | <p>GRM316D71C225MA12D PDF</p> <p>GRM316D71C225MA12D-Bild</p> <p>GRM316D71C225MA12D Hersteller</p> <p>GRM316D71C225MA12D Original</p> | <p>Murata Electronics</p> <p>GRM316D71C225MA12D</p> <p>GRM316D71C225MA12D-Teil</p> <p>GRM316D71C225MA12D Bild</p> <p>GRM316D71C225MA12D garantiert</p> |
|---|--|--|--|--|

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