









| | |
|---|---|
|  | <p>GRT155C80J105ME01D</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: GRT155C80J105ME01D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402</p> <p>Datenblätter:  GRT155C80J105ME01D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2658 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 | GRT155C80J105ME01D |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2658 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | X6S |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | GRT |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Derating Recommended |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | Automotive |

GRT155C80J105ME01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT155C80J105ME01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT155C80J105ME01D 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 GRT155C80J105ME01D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>GRT1-TS2PK Omron Automation & Safety INPUT MODULE 2 ANALOG 24V</p> |  <p>GRT1-TS2P Omron Automation & Safety INPUT MODULE 2 ANALOG 24V</p> |  <p>GRT155C71A225KE13D Murata Electronics CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402</p> |  <p>GRT1-TS2T Omron Automation & Safety INPUT MODULE 2 ANALOG 24V</p> |
|  <p>GRT155C80J225KE01D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0402</p> |  <p>GRT155C81A225KE13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402</p> |  <p>GRT155C81A105ME01D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X6S 0402</p> |  <p>GRT155C81A105KE01D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X6S 0402</p> |

GRT155C80J105ME01D Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| GRT155C80J105ME01D Murata Electronics | GRT155C80J105ME01D Datenblatt | GRT155C80J105ME01D-Datenblätter | GRT155C80J105ME01D PDF | Murata Electronics GRT155C80J105ME01D |
| GRT155C80J105ME01D Electronic | GRT155C80J105ME01D-Komponenten | GRT155C80J105ME01D-Verteiler | GRT155C80J105ME01D-Bild | GRT155C80J105ME01D-Teil |
| GRT155C80J105ME01D Preis | GRT155C80J105ME01D Hersteller | GRT155C80J105ME01D Bild | GRT155C80J105ME01D Aktie | GRT155C80J105ME01D Inventar |
| GRT155C80J105ME01D Neu | GRT155C80J105ME01D Original | GRT155C80J105ME01D garantiert | GRT155C80J105ME01D RFQ | GRT155C80J105ME01D 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