

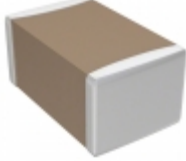
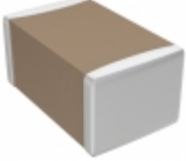
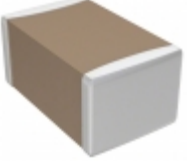
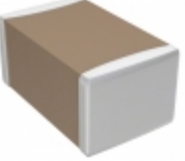
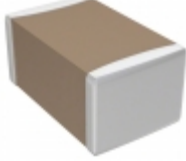
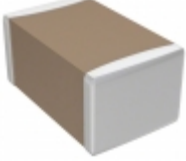
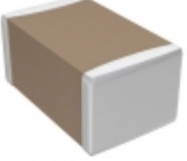
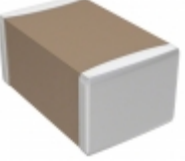
| | |
|---|---|
|  | <p>GRT21BC81C106ME01L</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: GRT21BC81C106ME01L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X6S 0805</p> <p>Datenblätter:  GRT21BC81C106ME01L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2612 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 | GRT21BC81C106ME01L |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 16V X6S 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2612 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.057" (1.45mm) |
| Temperaturkoeffizient | X6S |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | GRT |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Derating Recommended |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | Automotive |

GRT21BC81C106ME01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT21BC81C106ME01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT21BC81C106ME01L 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 GRT21BC81C106ME01L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>GRT21BC81C335KE13L Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805</p> |  <p>GRT21BC81C335ME13L Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805</p> |  <p>GRT21BC81A106KE01L Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p> |  <p>GRT21BC81A106ME01L Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p> |
|  <p>GRT21BC81C225MA02L Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X6S 0805</p> |  <p>GRT21BC81C225KA02L Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X6S 0805</p> |  <p>GRT21BC81C106KE01L Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X6S 0805</p> |  <p>GRT21BC80G476ME13L Murata Electronics North America CAP CER 47UF 4V X6S 0805</p> |

GRT21BC81C106ME01L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| GRT21BC81C106ME01L Murata Electronics | GRT21BC81C106ME01L Datenblatt | GRT21BC81C106ME01L-Datenblätter | GRT21BC81C106ME01L PDF | Murata Electronics GRT21BC81C106ME01L |
| GRT21BC81C106ME01L Electronic | GRT21BC81C106ME01L-Komponenten | GRT21BC81C106ME01L-Verteiler | GRT21BC81C106ME01L-Bild | GRT21BC81C106ME01L-Teil |
| GRT21BC81C106ME01L Preis | GRT21BC81C106ME01L Hersteller | GRT21BC81C106ME01L Bild | GRT21BC81C106ME01L Aktie | GRT21BC81C106ME01L Inventar |
| GRT21BC81C106ME01L Neu | GRT21BC81C106ME01L Original | GRT21BC81C106ME01L garantiert | GRT21BC81C106ME01L RFQ | GRT21BC81C106ME01L 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