









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">GRT188C81A105KE13D</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: GRT188C81A105KE13D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 10V X6S 0603</p> <p>Datenblätter:  GRT188C81A105KE13D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2759 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 | GRT188C81A105KE13D |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 10V X6S 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2759 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Temperaturkoeffizient | X6S |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | GRT |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | Automotive |

GRT188C81A105KE13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188C81A105KE13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188C81A105KE13D 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 GRT188C81A105KE13D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>GRT188C81C105ME13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X6S 0603</p> |  <p>GRT188C80J475ME01D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603</p> |  <p>GRT188C81A105ME13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X6S 0603</p> |  <p>GRT188C80G106ME13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 4V X6S 0603</p> |
|  <p>GRT188C80J475KE01D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603</p> |  <p>GRT188C80G475ME01D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603</p> |  <p>GRT188C81C105KE13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X6S 0603</p> |  <p>GRT188C80G475KE01D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603</p> |

GRT188C81A105KE13D Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| GRT188C81A105KE13D Murata Electronics | GRT188C81A105KE13D Datenblatt | GRT188C81A105KE13D-Datenblätter | GRT188C81A105KE13D PDF | Murata Electronics GRT188C81A105KE13D |
| GRT188C81A105KE13D Electronic | GRT188C81A105KE13D-Komponenten | GRT188C81A105KE13D-Verteiler | GRT188C81A105KE13D-Bild | GRT188C81A105KE13D-Teil |
| GRT188C81A105KE13D Preis | GRT188C81A105KE13D Hersteller | GRT188C81A105KE13D Bild | GRT188C81A105KE13D Aktie | GRT188C81A105KE13D Inventar |
| GRT188C81A105KE13D Neu | GRT188C81A105KE13D Original | GRT188C81A105KE13D garantiert | GRT188C81A105KE13D RFQ | GRT188C81A105KE13D Online bestellen |