





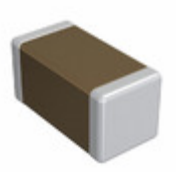





| | |
|---|---|
|  | <h2>GCM188R71C104KA37J</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: GCM188R71C104KA37J</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.GCM188R71C104KA37J.pdf 2.GCM188R71C104KA37J.pdf 3.GCM188R71C104KA37J.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2620 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 | GCM188R71C104KA37J |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2620 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | GCM |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive |

GCM188R71C104KA37J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM188R71C104KA37J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM188R71C104KA37J 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 GCM188R71C104KA37J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>GCM188R71C105KA49D MURATA MURATA SMD0603</p> |  <p>GCM188R71C105KA64D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p> |  <p>GCM188R71C105MA64D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p> |  <p>GCM188R71C104KA02J MURATA GCM188R71C104KA02J MURATA</p> |
|  <p>GCM188L81H683KA57D Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X8L 0603</p> |  <p>GCM188R71C274KA37D Murata Electronics CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603</p> |  <p>GCM188R71C105KA64J Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p> |  <p>GCM188R70J225KE22D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603</p> |

GCM188R71C104KA37J Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| GCM188R71C104KA37J Murata Electronics | GCM188R71C104KA37J Datenblatt | GCM188R71C104KA37J-Datenblätter | GCM188R71C104KA37J PDF | Murata Electronics |
| GCM188R71C104KA37J Electronic | GCM188R71C104KA37J-Komponenten | GCM188R71C104KA37J-Verteiler | GCM188R71C104KA37J-Bild | GCM188R71C104KA37J |
| GCM188R71C104KA37J Preis | GCM188R71C104KA37J Hersteller | GCM188R71C104KA37J Bild | GCM188R71C104KA37J Aktie | GCM188R71C104KA37J-Teil |
| GCM188R71C104KA37J Neu | GCM188R71C104KA37J Original | GCM188R71C104KA37J garantiert | GCM188R71C104KA37J RFQ | GCM188R71C104KA37J Inventar |
| | | | | GCM188R71C104KA37J 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