



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">GCM1885C1H6R9DA16D</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | GCM1885C1H6R9DA16D   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | Murata Electronics   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 6.9PF 50V NP0 0603   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                            | <a href="#">1.GCM1885C1H6R9DA16D.pdf</a><br><a href="#">2.GCM1885C1H6R9DA16D.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                             | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | New original, 2733 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | GCM1885C1H6R9DA16D                    |
| Hersteller               | Murata Electronics                    |
| Beschreibung             | CAP CER 6.9PF 50V NP0 0603            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2733 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±0.5pF                                |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| 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                | 6.9pF                                 |
| Anwendungen              | Automotive                            |

GCM1885C1H6R9DA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C1H6R9DA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C1H6R9DA16D 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 GCM1885C1H6R9DA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>GCM1885C1H7R0DA16J</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603 | <b>GCM1885C1H6R8DA16J</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0603 | <b>GCM1885C1H750JA16D</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 75PF 50V NP0 0603 | <b>GCM1885C1H6R8DZ13D</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0603 |
| <b>GCM1885C1H7R0DA16D</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603 | <b>GCM1885C1H751JA16D</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 750PF 50V NP0 0603     | <b>GCM1885C1H7R0BA16D</b><br>Murata Electronics<br>CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603            | <b>GCM1885C1H6R7DA16D</b><br>Murata Electronics North America<br>CAP CER 6.7PF 50V NP0 0603     |

### GCM1885C1H6R9DA16D Zugehöriges Mehr

|                                       |                                     |                                 |                               |  |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| GCM1885C1H6R9DA16D Murata Electronics | GCM1885C1H6R9DA16D Datenblatt       | GCM1885C1H6R9DA16D-Datenblätter | GCM1885C1H6R9DA16D PDF        | Murata Electronics<br>GCM1885C1H6R9DA16D |
| GCM1885C1H6R9DA16D Electronic         | GCM1885C1H6R9DA16D-Komponenten      | GCM1885C1H6R9DA16D-Verteiler    | GCM1885C1H6R9DA16D-Bild       | GCM1885C1H6R9DA16D-Teil                  |
| GCM1885C1H6R9DA16D Aktie              | GCM1885C1H6R9DA16D Inventar         | GCM1885C1H6R9DA16D Preis        | GCM1885C1H6R9DA16D Hersteller | GCM1885C1H6R9DA16D Bild                  |
| GCM1885C1H6R9DA16D RFQ                | GCM1885C1H6R9DA16D Online bestellen | GCM1885C1H6R9DA16D Neu          | GCM1885C1H6R9DA16D Original   | GCM1885C1H6R9DA16D garantiert            |