



### QGM1885C1H9R0CB01D

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | QGM1885C1H9R0CB01D  |
| Produttore / Marca              | Murata Electronics  |
| Parte della descrizione:        | CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603  |
| Schede tecniche:                | <a href="#">QGM1885C1H9R0CB01D(1).pdf</a><br><a href="#">QGM1885C1H9R0CB01D(2).pdf</a><br><a href="#">QGM1885C1H9R0CB01D(3).pdf</a> |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme                      |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, Stock disponibile.   |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

QGM1885C1H9R0CB01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo QGM1885C1H9R0CB01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista QGM1885C1H9R0CB01D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ QGM1885C1H9R0CB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

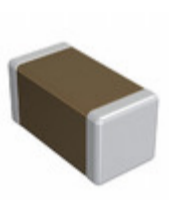
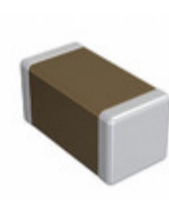
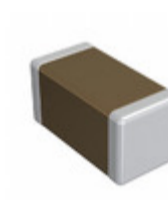
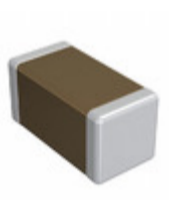
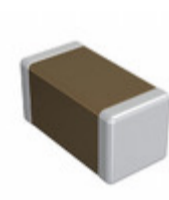
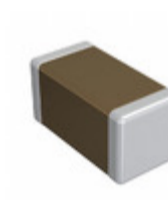
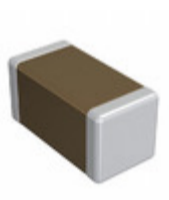
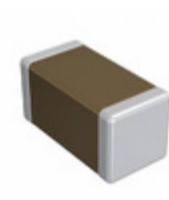
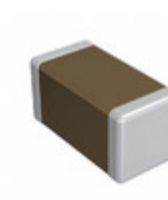
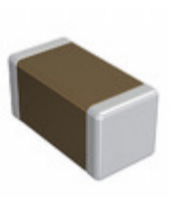
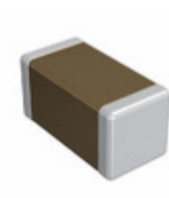
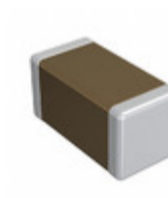
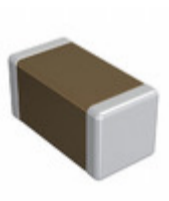
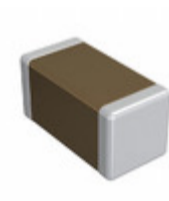
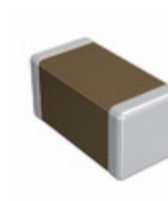
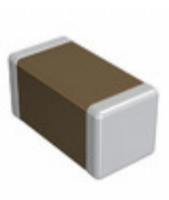
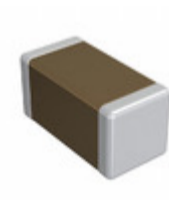
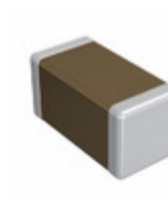
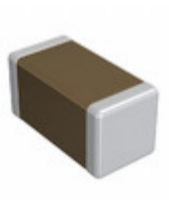
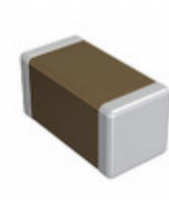
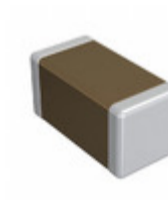
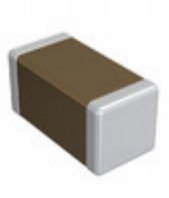
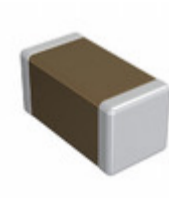
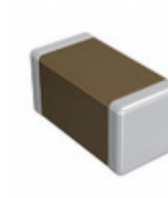
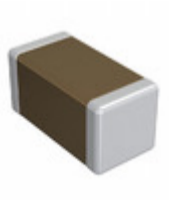
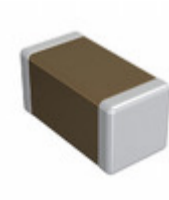
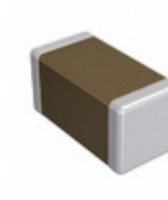
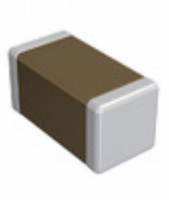
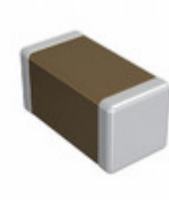
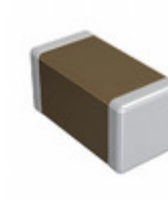
### Le specifiche di QGM1885C1H9R0CB01D

|                                |   |                                  |                                       |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Numero di parte                | QGM1885C1H9R0CB01D  | Produttore / Marca               | Murata Electronics                    |
| Serie                          | QGM   | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                         |
| Contenitore / involucro        | 0603 (1608 Metric)  | imballaggio                      | Original-Reel®                        |
| Tipo montaggio                 | Surface Mount, MLCC   | temperatura di esercizio         | -55°C ~ 125°C                         |
| Descrizione dettagliata        | 9pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric) | Tensione - nominale              | 50V                                   |
| Giudizi                        | -   | Dimensioni / Dimension           | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Altezza - In sede (max)        | -   | Caratteristiche                  | High Q, Low Loss                      |
| Capacità                       | 9pF   | Tolleranza                       | ±0.25pF                               |
| applicazioni                   | RF, Microwave, High Frequency                                 | Distanza conduttori              | -                                     |
| Coefficiente di temperatura    | C0G, NP0  | Spessore (max)                   | 0.035" (0.90mm)                       |
| Tipo conduttore                | -   | Altri nomi                       | 490-3568-6                            |
| Categoria                      | <a href="#">Condensatori &gt; Condensatori ceramici</a>       | Descrizione                      | CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603          |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme                                  |                                  |                                       |

### Parole chiave realizzate con QGM1885C1H9R0CB01D

|   |                                  |                                       |                                       |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Murata Electronics QGM1885C1H9R0CB01D               | Parte QGM1885C1H9R0CB01D         | Prezzo QGM1885C1H9R0CB01D             | Distributore QGM1885C1H9R0CB01D       |
| QGM1885C1H9R0CB01D tecnico                          | Azione QGM1885C1H9R0CB01D        | Inventario QGM1885C1H9R0CB01D         | Fornitore QGM1885C1H9R0CB01D          |
| Ordine online QGM1885C1H9R0CB01D                    | Richiesta QGM1885C1H9R0CB01D     | Immagine QGM1885C1H9R0CB01D           | Immagine QGM1885C1H9R0CB01D           |
| QGM1885C1H9R0CB01D pdf                              | Datasheet QGM1885C1H9R0CB01D     | Scheda tecnica QGM1885C1H9R0CB01D     | Scheda tecnica QGM1885C1H9R0CB01D pdf |
| Scarica la scheda tecnica QGM1885C1H9R0CB01D        | Produttore Murata Electronics    | Murata Electronics QGM1885C1H9R0CB01D | MURATA QGM1885C1H9R0CB01D             |
| Murata Electronics North America QGM1885C1H9R0CB01D | TOKO / Murata QGM1885C1H9R0CB01D |                                       |                                       |

### Potresti essere anche interessato:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>QGM1885C2A1R2CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>QGM1885C1H9R0DB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>QGM1885C1H8R0CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>QGM1885C1H8R2CB01J</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>QGM1885C2A1R5BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 810 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>QGM1885C1H7R5CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>QGM1885C2A1R3BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>QGM1885C2A1R1BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.1PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>QGM1885C2A1R8BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>QGM1885C1H9R1CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>QGM1885C1H8R2CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>QGM1885C1H7R5DB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>QGM1885C2A1R6BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.6PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>QGM1885C1H750JB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 75PF 50V NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>QGM1885C2A1R8CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>QGM1885C1H680JB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>QGM1885C1H910JB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 91PF 50V NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>QGM1885C1H8R0DB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>QGM1885C2A1R0CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>QGM1885C2A1R2BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>QGM1885C1H7R0CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>QGM1885C2A1R0BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>QGM1885C2A1R5CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>QGM1885C1H820GB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>QGM1885C2A2R0CB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>QGM1885C1H750GB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 75PF 50V NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>QGM1885C1H910GB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 91PF 50V NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>QGM1885C1H820JB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>QGM1885C2A2R0BB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>QGM1885C1H8R2DB01D</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603<br/> <b>Produttori:</b> Murata Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong