



**GRM319C80J106KE19D**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | GRM319C80J106KE19D  |
| Produttore / Marca              | Murata Electronics North America  |
| Parte della descrizione:        | CAP CER 10UF 6.3V X6S 1206  |
| Schede tecniche:                | GRM319C80J106KE19D(1).pdf<br>GRM319C80J106KE19D(2).pdf<br>GRM319C80J106KE19D(3).pdf |
| 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**

GRM319C80J106KE19D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM319C80J106KE19D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM319C80J106KE19D Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM319C80J106KE19D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di GRM319C80J106KE19D**

|   |   |   |                                      |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Numero di parte                           | GRM319C80J106KE19D                                      | Produttore / Marca                        | Murata Electronics North America     |
| Serie                                     | GRM   | Livello di sensibilità umidità (MSL)      | 1 (Unlimited)                        |
| Tipo montaggio                            | Surface Mount, MLCC                                     | temperatura di esercizio                  | -55°C ~ 105°C                        |
| codice articolo del costruttore           | GRM319C80J106KE19D                                      | Descrizione                               | CAP CER 10UF 6.3V X6S 1206           |
| Descrizione espansione                    | 10µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X6S 1206 (3216 Metric) | Stato RoHS                                | Tape & Reel (TR)                     |
| Tensione - nominale                       | 6.3V  | Giudizi                                   | -                                    |
| Dimensioni / Dimension                    | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                   | Altezza - In sede (max)                   | -                                    |
| Caratteristiche                           | -   | Tolleranza                                | 10µF                                 |
| ESR (Resistenza in serie equivalente)     | ±10%  | Corrente di ondulazione - bassa frequenza | General Purpose                      |
| Montaggio superficiale Superficie Terreno | -   | Polarizzazione                            | 1206 (3216 Metric)                   |
| Spessore (max)                            | X6S   | Tipo conduttore                           | 0.037" (0.95mm)                      |
| Tasso di fallimento                       | -   | Categoria                                 | Condensatori > Condensatori ceramici |
| Descrizione                               | CAP CER 10UF 6.3V X6S 1206                              | Stato Lead senza piombo / RoHS            | Senza piombo / RoHS conforme         |

**Parole chiave realizzate con GRM319C80J106KE19D**

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Murata Power Solutions GRM319C80J106KE19D    | Parte GRM319C80J106KE19D          | Prezzo GRM319C80J106KE19D                 | Distributore GRM319C80J106KE19D                |
| GRM319C80J106KE19D tecnico                   | Azione GRM319C80J106KE19D         | Inventario GRM319C80J106KE19D             | Fornitore GRM319C80J106KE19D                   |
| Ordine online GRM319C80J106KE19D             | Richiesta GRM319C80J106KE19D      | Immagine GRM319C80J106KE19D               | Immagine GRM319C80J106KE19D                    |
| GRM319C80J106KE19D pdf                       | Datasheet GRM319C80J106KE19D      | Scheda tecnica GRM319C80J106KE19D         | Scheda tecnica GRM319C80J106KE19D pdf          |
| Scarica la scheda tecnica GRM319C80J106KE19D | Produttore Murata Power Solutions | Murata Power Solutions GRM319C80J106KE19D | Murata Power Solutions Inc. GRM319C80J106KE19D |

**Potresti essere anche interessato:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><b>GRM319R61A106KE19J</b><br>Descrizione: CAP CER 10UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319R61A225KA01J</b><br>Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319U2A511JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 510PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319U2A751JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 0.22UF 50V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319C81C475KA12D</b><br>Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X6S 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319R61A226ME15D</b><br>Descrizione: CAP CER 22UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>GRM319E41H224MA01D</b><br>Descrizione: CAP CER 0.22UF 50V Z5U 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>GRM319R61A225KA01D</b><br>Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319C80J226ME15D</b><br>Descrizione: CAP CER 22UF 6.3V X6S 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319R61A105KA01D</b><br>Descrizione: CAP CER 1UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>GRM319C81C106KA12D</b><br>Descrizione: CAP CER 10UF 16V X6S 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319R61A106KE19D</b><br>Descrizione: CAP CER 10UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>GRM319U2A470JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 47PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319U2A821JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 820PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319D71C475MA12D</b><br>Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X7T 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319U2A152JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 1500PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>GRM319U2A182JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 1800PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>GRM319U2A561JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 560PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319U2A680JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 68PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319U2A102JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 1000PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>GRM319U2A121JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 120PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319U2A181JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 180PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319U2A390JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 39PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319R60J226ME15D</b><br>Descrizione: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319R61A225MA01D</b><br>Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>GRM319U2A270JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 27PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319R60J106ME01D</b><br>Descrizione: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRM319F51C105ZA01D</b><br>Descrizione: CAP CER 1UF 16V Y5V 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>GRM319U2A330JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 33PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>GRM319U2A122JZ01D</b><br>Descrizione: CAP CER 1200PF 100V U2J 1206<br>Produttori: Murata Electronics<br>Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |



**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