



**GRM1885C2A5R7CA01D**

fabricante Numero di parte:	GRM1885C2A5R7CA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 5.7PF 100V NP0 0603
Schede tecniche:	GRM1885C2A5R7CA01D(1).pdf GRM1885C2A5R7CA01D(2).pdf GRM1885C2A5R7CA01D(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**

GRM1885C2A5R7CA01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM1885C2A5R7CA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM1885C2A5R7CA01D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM1885C2A5R7CA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di GRM1885C2A5R7CA01D**

Numero di parte	GRM1885C2A5R7CA01D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0603 (1608 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	5.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tensione - nominale	100V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	5.7pF	Tolleranza	±0.25pF
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	C0G, NP0	Spessore (max)	0.035" (0.90mm)
Tipo conduttore	-	Categoria	<a href="#">Condensatori &gt; Condensatori ceramici</a>
Descrizione	CAP CER 5.7PF 100V NP0 0603	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

**Parole chiave realizzate con GRM1885C2A5R7CA01D**

Murata Electronics GRM1885C2A5R7CA01D	Parte GRM1885C2A5R7CA01D	Prezzo GRM1885C2A5R7CA01D	Distributore GRM1885C2A5R7CA01D
GRM1885C2A5R7CA01D tecnico	Azione GRM1885C2A5R7CA01D	Inventario GRM1885C2A5R7CA01D	Fornitore GRM1885C2A5R7CA01D
Ordine online GRM1885C2A5R7CA01D	Richiesta GRM1885C2A5R7CA01D	Immagine GRM1885C2A5R7CA01D	Immagine GRM1885C2A5R7CA01D
GRM1885C2A5R7CA01D pdf	Datasheet GRM1885C2A5R7CA01D	Scheda tecnica GRM1885C2A5R7CA01D	Scheda tecnica GRM1885C2A5R7CA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM1885C2A5R7CA01D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM1885C2A5R7CA01D	MURATA GRM1885C2A5R7CA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1885C2A5R7CA01D		
GRM1885C2A5R7CA01D			

**Potresti essere anche interessato:**

 <b>GRM1885C2A5R2CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.2PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R4DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.4PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R2DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.2PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R9DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.9PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A680FA01D</b> Descrizione: CAP CER 68PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R2DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.2PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A680GA01D</b> Descrizione: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R5CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.5PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R9CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.9PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R5DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.5PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R9DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.9PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R8CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.8PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R6DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R4DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.4PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R8DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.8PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A680JA01D</b> Descrizione: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R3DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.3PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A680GA01J</b> Descrizione: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R7DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.7PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A621JA01D</b> Descrizione: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R6DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R6CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A680FA01J</b> Descrizione: CAP CER 68PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R3DA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.3PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R8DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.8PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A620JA01D</b> Descrizione: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R4CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.4PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1885C2A5R3CA01D</b> Descrizione: CAP CER 5.3PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R5DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.5PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1885C2A5R7DZ01D</b> Descrizione: CAP CER 5.7PF 100V NP0 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> 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