



GJM0335C1E9R4DB01J

fabricante Numero di parte:	GJM0335C1E9R4DB01J
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 9.4PF 25V C0G/NP0 0201
Schede tecniche:	GJM0335C1E9R4DB01J(1).pdf GJM0335C1E9R4DB01J(2).pdf GJM0335C1E9R4DB01J(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

RICIEDI UN PREVENTIVO

GJM0335C1E9R4DB01J 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GJM0335C1E9R4DB01J, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GJM0335C1E9R4DB01J Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GJM0335C1E9R4DB01J: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GJM0335C1E9R4DB01J

Numero di parte	GJM0335C1E9R4DB01J	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GJM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0201 (0603 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	9.4pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Tensione - nominale	25V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	High Q, Low Loss
Capacità	9.4pF	Tolleranza	±0.5pF
applicazioni	RF, Microwave, High Frequency	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	C0G, NP0	Spessore (max)	0.013" (0.33mm)
Tipo conduttore	-	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 9.4PF 25V C0G/NP0 0201	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GJM0335C1E9R4DB01J

Murata Electronics GJM0335C1E9R4DB01J	Parte GJM0335C1E9R4DB01J	Prezzo GJM0335C1E9R4DB01J	Distributore GJM0335C1E9R4DB01J
GJM0335C1E9R4DB01J tecnico	Azione GJM0335C1E9R4DB01J	Inventario GJM0335C1E9R4DB01J	Fornitore GJM0335C1E9R4DB01J
Ordine online GJM0335C1E9R4DB01J	Richiesta GJM0335C1E9R4DB01J	Immagine GJM0335C1E9R4DB01J	Immagine GJM0335C1E9R4DB01J
GJM0335C1E9R4DB01J pdf	Datasheet GJM0335C1E9R4DB01J	Scheda tecnica GJM0335C1E9R4DB01J	Scheda tecnica GJM0335C1E9R4DB01J pdf
Scarica la scheda tecnica GJM0335C1E9R4DB01J	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GJM0335C1E9R4DB01J	MURATA GJM0335C1E9R4DB01J
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GJM0335C1E9R4DB01J		
GJM0335C1E9R4DB01J			

Potresti essere anche interessato:

<p>GJM0335C1E9R4CB01D Descrizione: CAP CER 9.4PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R2DB01J Descrizione: CAP CER 9.2PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R3CB01J Descrizione: CAP CER 9.3PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R1CB01J Descrizione: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R8CB01D Descrizione: CAP CER 9.8PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R6DB01D Descrizione: CAP CER 9.6PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R3CB01D Descrizione: CAP CER 9.3PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R4DB01D Descrizione: CAP CER 9.4PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R7CB01J Descrizione: CAP CER 9.7PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R5CB01D Descrizione: CAP CER 9.5PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R6CB01J Descrizione: CAP CER 9.6PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R8DB01D Descrizione: CAP CER 9.8PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R2DB01D Descrizione: CAP CER 9.2PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R3DB01D Descrizione: CAP CER 9.3PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R1DB01J Descrizione: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R1DB01D Descrizione: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R5CB01J Descrizione: CAP CER 9.5PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R4CB01J Descrizione: CAP CER 9.4PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R7DB01D Descrizione: CAP CER 9.7PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R3DB01J Descrizione: CAP CER 9.3PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R2CB01D Descrizione: CAP CER 9.2PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R6DB01J Descrizione: CAP CER 9.6PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R7CB01D Descrizione: CAP CER 9.7PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R5DB01D Descrizione: CAP CER 9.5PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R6CB01D Descrizione: CAP CER 9.6PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R2CB01J Descrizione: CAP CER 9.2PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R1CB01D Descrizione: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GJM0335C1E9R8CB01J Descrizione: CAP CER 9.8PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R5DB01J Descrizione: CAP CER 9.5PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GJM0335C1E9R7DB01J Descrizione: CAP CER 9.7PF 25V C0G/NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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