


GJM1555C1H3R9CB01D

Fabricante Número de pieza:	GJM1555C1H3R9CB01D
Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Parte de la descripción:	CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402
Hojas de datos:	GJM1555C1H3R9CB01D(1).pdf GJM1555C1H3R9CB01D(2).pdf GJM1555C1H3R9CB01D(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

GJM1555C1H3R9CB01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GJM1555C1H3R9CB01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GJM1555C1H3R9CB01D Murata Power Solutions con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GJM1555C1H3R9CB01D: Info@IC-Components.com

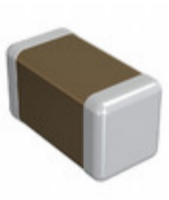
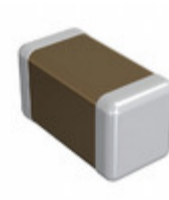

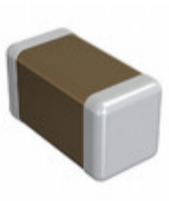
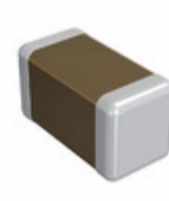
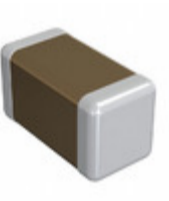
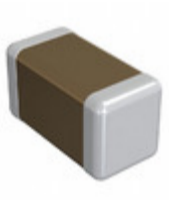
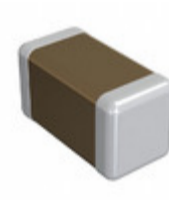
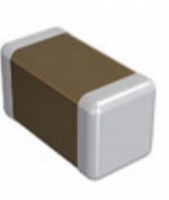

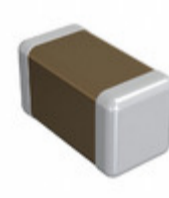
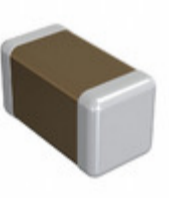
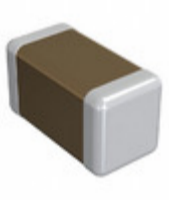
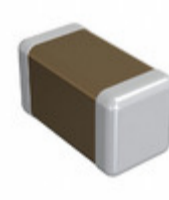
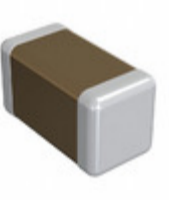
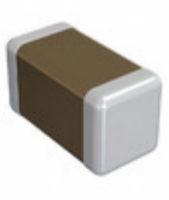
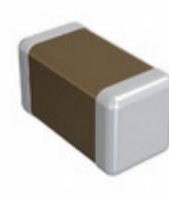

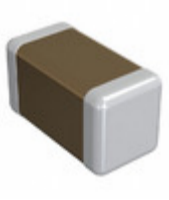
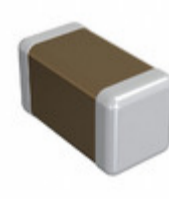
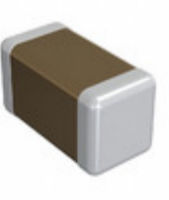
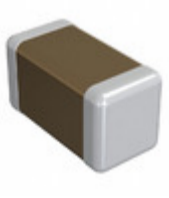
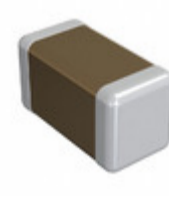
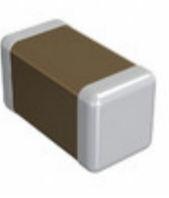
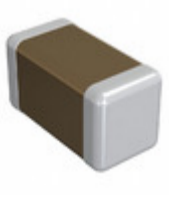



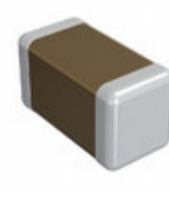

Las especificaciones de GJM1555C1H3R9CB01D.

Número de pieza	GJM1555C1H3R9CB01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GJM	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de pieza del fabricante	GJM1555C1H3R9CB01D	Descripción	CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402
Descripción ampliada	3.9pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	50V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	High Q, Low Loss	Tolerancia	3.9pF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±0.25pF	Corriente de ondulación - baja frecuencia	RF, Microwave, High Frequency
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	0402 (1005 Metric)
Espesor (máx)	C0G, NP0	Estilo plomo	0.022" (0.55mm)
Tasa de fracaso	-	Otros nombres	490-3097-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GJM1555C1H3R9CB01D

Murata Power Solutions GJM1555C1H3R9CB01D	Parte GJM1555C1H3R9CB01D	Precio GJM1555C1H3R9CB01D	Distribuidor GJM1555C1H3R9CB01D
Técnico GJM1555C1H3R9CB01D	GJM1555C1H3R9CB01D Stock	Inventario GJM1555C1H3R9CB01D	Proveedor GJM1555C1H3R9CB01D
GJM1555C1H3R9CB01D pedido en línea	Consulta GJM1555C1H3R9CB01D	Imagen GJM1555C1H3R9CB01D	Imagen GJM1555C1H3R9CB01D
GJM1555C1H3R9CB01D pdf	Hoja de datos GJM1555C1H3R9CB01D	Hoja de datos GJM1555C1H3R9CB01D	Hoja de datos pdf GJM1555C1H3R9CB01D
Descargar la ficha técnica de GJM1555C1H3R9CB01D	Murata Power Solutions Fabricante	Murata Power Solutions GJM1555C1H3R9CB01D	Murata Power Solutions Inc. GJM1555C1H3R9CB01D

También te puede interesar:

 <p>GJM1555C1H4R2BB01D Descripción: CAP CER 4.2PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R9WB01D Descripción: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R9BB01J Descripción: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H4R0WB01D Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R8CB01D Descripción: CAP CER 3.8PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R3WB01D Descripción: CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H3R5WB01D Descripción: CAP CER 3.5PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R0CB01D Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 342 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R6BB01D Descripción: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H3R8BB01D Descripción: CAP CER 3.8PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R0BB01D Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H470JB01D Descripción: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H4R1CB01D Descripción: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R5BB01D Descripción: CAP CER 3.5PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R7BB01D Descripción: CAP CER 3.7PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H3R4WB01D Descripción: CAP CER 3.4PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R9BB01D Descripción: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R3CB01D Descripción: CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H3R6WB01D Descripción: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R1BB01D Descripción: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R7WB01D Descripción: CAP CER 3.7PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H4R4BB01D Descripción: CAP CER 4.4PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R3BB01D Descripción: CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R7CB01D Descripción: CAP CER 3.7PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H3R8WB01D Descripción: CAP CER 3.8PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R6CB01D Descripción: CAP CER 4.2PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H3R5CB01D Descripción: CAP CER 3.5PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GJM1555C1H4R2CB01D Descripción: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R2WB01D Descripción: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GJM1555C1H4R1WB01D Descripción: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong