



**GJM0335C1E4R0CB01D**

Fabricante Número de pieza:	GJM0335C1E4R0CB01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics North America
Parte de la descripción:	CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0201
Hojas de datos:	GJM0335C1E4R0CB01D(1).pdf GJM0335C1E4R0CB01D(2).pdf GJM0335C1E4R0CB01D(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**

GJM0335C1E4R0CB01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GJM0335C1E4R0CB01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GJM0335C1E4R0CB01D Murata Power Solutions con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GJM0335C1E4R0CB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GJM0335C1E4R0CB01D.

Número de pieza	GJM0335C1E4R0CB01D	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	GJM0335C1E4R0CB01D	Descripción	CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0201
Descripción ampliada	4pF ±0.25pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	25V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	High Q, Low Loss	Tolerancia	4pF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±0.25pF	Corriente de ondulación - baja frecuencia	RF, Microwave, High Frequency
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	0201 (0603 Metric)
Espesor (máx)	C0G, NP0	Estilo plomo	0.013" (0.33mm)
Tasa de fracaso	-	Otros nombres	490-3068-2
Categoría	<a href="#">Condensadores</a> > <a href="#">Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0201
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GJM0335C1E4R0CB01D

Murata Power Solutions GJM0335C1E4R0CB01D	Parte GJM0335C1E4R0CB01D	Precio GJM0335C1E4R0CB01D	Distribuidor GJM0335C1E4R0CB01D
Técnico GJM0335C1E4R0CB01D	GJM0335C1E4R0CB01D Stock	Inventario GJM0335C1E4R0CB01D	Proveedor GJM0335C1E4R0CB01D
GJM0335C1E4R0CB01D pedido en línea	Consulta GJM0335C1E4R0CB01D	Imagen GJM0335C1E4R0CB01D	Imagen GJM0335C1E4R0CB01D
GJM0335C1E4R0CB01D pdf	Hoja de datos GJM0335C1E4R0CB01D	Hoja de datos GJM0335C1E4R0CB01D	Hoja de datos pdf GJM0335C1E4R0CB01D
Descargar la ficha técnica de GJM0335C1E4R0CB01D	Murata Power Solutions Fabricante	Murata Power Solutions GJM0335C1E4R0CB01D	Murata Power Solutions Inc. GJM0335C1E4R0CB01D

También te puede interesar:

 <b>GJM0335C1E4R4WB01D</b> Descripción: CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R5BB01D</b> Descripción: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R8BB01D</b> Descripción: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E3R5WB01D</b> Descripción: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R7BB01D</b> Descripción: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R4BB01D</b> Descripción: CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E3R9CB01D</b> Descripción: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R6CB01D</b> Descripción: CAP CER 4.6PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R8CB01D</b> Descripción: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E3R4WB01D</b> Descripción: CAP CER 3.4PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R7CB01D</b> Descripción: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R2WB01D</b> Descripción: CAP CER 4.2PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E3R5CB01D</b> Descripción: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R1CB01D</b> Descripción: CAP CER 4.1PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R3CB01D</b> Descripción: CAP CER 4.3PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E4R5WB01D</b> Descripción: CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R2CB01D</b> Descripción: CAP CER 4.2PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R4CB01D</b> Descripción: CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E4R5BB01D</b> Descripción: CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R6CB01D</b> Descripción: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R2BB01D</b> Descripción: CAP CER 4.2PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E3R7WB01D</b> Descripción: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R9BB01D</b> Descripción: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R6BB01D</b> Descripción: CAP CER 4.6PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E4R5CB01D</b> Descripción: CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E3R6BB01D</b> Descripción: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R0BB01D</b> Descripción: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM0335C1E3R8WB01D</b> Descripción: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R1BB01D</b> Descripción: CAP CER 4.1PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM0335C1E4R1WB01D</b> Descripción: CAP CER 4.1PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ



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

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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