



**GRM1885C1H2R9CZ01D**

Fabricante Número de pieza:	GRM1885C1H2R9CZ01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 2.9PF 50V NP0 0603
Hojas de datos:	GRM1885C1H2R9CZ01D(1).pdf GRM1885C1H2R9CZ01D(2).pdf GRM1885C1H2R9CZ01D(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**

GRM1885C1H2R9CZ01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM1885C1H2R9CZ01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM1885C1H2R9CZ01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM1885C1H2R9CZ01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM1885C1H2R9CZ01D.

Número de pieza	GRM1885C1H2R9CZ01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	2.9pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	2.9pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>
Descripción	CAP CER 2.9PF 50V NP0 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GRM1885C1H2R9CZ01D

Murata Electronics GRM1885C1H2R9CZ01D	Parte GRM1885C1H2R9CZ01D	Precio GRM1885C1H2R9CZ01D	Distribuidor GRM1885C1H2R9CZ01D
Técnico GRM1885C1H2R9CZ01D	GRM1885C1H2R9CZ01D Stock	Inventario GRM1885C1H2R9CZ01D	Proveedor GRM1885C1H2R9CZ01D
GRM1885C1H2R9CZ01D pedido en línea	Consulta GRM1885C1H2R9CZ01D	Imagen GRM1885C1H2R9CZ01D	Imagen GRM1885C1H2R9CZ01D
GRM1885C1H2R9CZ01D pdf	Hoja de datos GRM1885C1H2R9CZ01D	Hoja de datos GRM1885C1H2R9CZ01D	Hoja de datos pdf GRM1885C1H2R9CZ01D
Descargar la ficha técnica de GRM1885C1H2R9CZ01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM1885C1H2R9CZ01D	MURATA GRM1885C1H2R9CZ01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1885C1H2R9CZ01D	
	GRM1885C1H2R9CZ01D		

También te puede interesar:

 <b>GRM1885C1H2R7CA01J</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H330FA01D</b> Descripción: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H331FA01D</b> Descripción: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H2R7CZ01J</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H301GA01D</b> Descripción: CAP CER 300PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H302JA01D</b> Descripción: CAP CER 3000PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H331FA01J</b> Descripción: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H300JA01J</b> Descripción: CAP CER 30PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R7BA01J</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H2R5CA01D</b> Descripción: CAP CER 2.5PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H330JA01D</b> Descripción: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R8CA01D</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H301JA01D</b> Descripción: CAP CER 300PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R6CA01D</b> Descripción: CAP CER 2.6PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R7BZ01D</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H330GA01J</b> Descripción: CAP CER 330PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R7BA01D</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H300JA01D</b> Descripción: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H2R6CZ01D</b> Descripción: CAP CER 33PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H330FA01J</b> Descripción: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H330JA01J</b> Descripción: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H2R5CZ01D</b> Descripción: CAP CER 2.5PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H300GA01D</b> Descripción: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 688 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R7CZ01D</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H2R9CA01D</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H300GA01J</b> Descripción: CAP CER 30PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R8CZ01D</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1885C1H330GA01D</b> Descripción: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R7CA01D</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1885C1H2R7BZ01J</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="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