



**GQM1885C1H9R0CB01D**

Fabricante Número de pieza:	GQM1885C1H9R0CB01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603
Hojas de datos:	GQM1885C1H9R0CB01D(1).pdf GQM1885C1H9R0CB01D(2).pdf GQM1885C1H9R0CB01D(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**

GQM1885C1H9R0CB01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GQM1885C1H9R0CB01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GQM1885C1H9R0CB01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GQM1885C1H9R0CB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GQM1885C1H9R0CB01D.

Número de pieza	GQM1885C1H9R0CB01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GQM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	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	High Q, Low Loss
Capacidad	9pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	RF, Microwave, High Frequency	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-3568-6
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GQM1885C1H9R0CB01D

Murata Electronics GQM1885C1H9R0CB01D	Parte GQM1885C1H9R0CB01D	Precio GQM1885C1H9R0CB01D	Distribuidor GQM1885C1H9R0CB01D
Técnico GQM1885C1H9R0CB01D	GQM1885C1H9R0CB01D Stock	Inventario GQM1885C1H9R0CB01D	Proveedor GQM1885C1H9R0CB01D
GQM1885C1H9R0CB01D pedido en línea	Consulta GQM1885C1H9R0CB01D	Imagen GQM1885C1H9R0CB01D	Imagen GQM1885C1H9R0CB01D
GQM1885C1H9R0CB01D pdf	Hoja de datos GQM1885C1H9R0CB01D	Hoja de datos GQM1885C1H9R0CB01D	Hoja de datos pdf GQM1885C1H9R0CB01D
Descargar la ficha técnica de GQM1885C1H9R0CB01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GQM1885C1H9R0CB01D	MURATA GQM1885C1H9R0CB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GQM1885C1H9R0CB01D	
	GQM1885C1H9R0CB01D		

También te puede interesar:

 <b>GQM1885C2A1R2CB01D</b> Descripción: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H9R0DB01D</b> Descripción: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H8R0CB01D</b> Descripción: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C1H8R2CB01J</b> Descripción: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A1R5BB01D</b> Descripción: CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H7R5CB01D</b> Descripción: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C2A1R3BB01D</b> Descripción: CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A1R1BB01D</b> Descripción: CAP CER 1.1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A1R8BB01D</b> Descripción: CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C1H9R1CB01D</b> Descripción: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H8R2CB01D</b> Descripción: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H7R5DB01D</b> Descripción: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C2A1R6BB01D</b> Descripción: CAP CER 1.6PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H750JB01D</b> Descripción: CAP CER 75PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A1R8CB01D</b> Descripción: CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C1H680JB01D</b> Descripción: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H910JB01D</b> Descripción: CAP CER 91PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H8R0DB01D</b> Descripción: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C2A1R0CB01D</b> Descripción: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A1R2BB01D</b> Descripción: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H7R0CB01D</b> Descripción: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C2A1R0BB01D</b> Descripción: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A1R5CB01D</b> Descripción: CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H820GB01D</b> Descripción: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C2A2R0CB01D</b> Descripción: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H750GB01D</b> Descripción: CAP CER 75PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H910GB01D</b> Descripción: CAP CER 91PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GQM1885C1H820JB01D</b> Descripción: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C2A2R0BB01D</b> Descripción: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GQM1885C1H8R2DB01D</b> Descripción: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" 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