



**QGM1885C2A2R7CB01D**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">Murata Electronics</a>
Parte de la descripción:	CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603
Hojas de datos:	<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D(1).pdf</a> <a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D(2).pdf</a>
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**

**QGM1885C2A2R7CB01D** 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio **QGM1885C2A2R7CB01D**, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre **QGM1885C2A2R7CB01D** Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ **QGM1885C2A2R7CB01D**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de **QGM1885C2A2R7CB01D**.

Número de pieza	<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">Murata Electronics</a>
Serie	QGM	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	2.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	100V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	High Q, Low Loss
Capacidad	2.7pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	RF, Microwave, High Frequency	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.032" (0.80mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-12602-6
Categoría	<a href="#">Condensadores</a> > <a href="#">Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con **QGM1885C2A2R7CB01D**

<a href="#">Murata Electronics QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Parte QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Precio QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Distribuidor QGM1885C2A2R7CB01D</a>
<a href="#">Técnico QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D Stock</a>	<a href="#">Inventario QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Proveedor QGM1885C2A2R7CB01D</a>
<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Imagen QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Imagen QGM1885C2A2R7CB01D</a>
<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Hoja de datos QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf QGM1885C2A2R7CB01D</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">Murata Electronics Fabricante</a>	<a href="#">Murata Electronics QGM1885C2A2R7CB01D</a>	<a href="#">MURATA QGM1885C2A2R7CB01D</a>
	<a href="#">Murata Electronics North America</a>	<a href="#">TOKO / Murata QGM1885C2A2R7CB01D</a>	
	<a href="#">QGM1885C2A2R7CB01D</a>		

También te puede interesar:

<p><b>QGM1885C2A3R9CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R8BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A4R0CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A1R1BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.1PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A2R2CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A2R2BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A2R7BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.1PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R5BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 810 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R2BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A3R6BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3.6PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A3R3BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R8CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A3R6CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3.6PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A5R0BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 5PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R3BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A4R0BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A3R3CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A4R3BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 4.3PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A3R0BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A2R0BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A4R7WB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A1R5CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A3R0CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A4R7BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A2R0CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A2R4BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 2.4PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A4R7CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>QGM1885C2A3R9BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R6BB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.6PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QGM1885C2A1R2CB01D</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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