



GCM1885C1H4R0CA16J

Fabricante Número de pieza:	GCM1885C1H4R0CA16J
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603
Hojas de datos:	GCM1885C1H4R0CA16J(1).pdf GCM1885C1H4R0CA16J(2).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

GCM1885C1H4R0CA16J 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GCM1885C1H4R0CA16J, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GCM1885C1H4R0CA16J Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GCM1885C1H4R0CA16J: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de GCM1885C1H4R0CA16J.

Número de pieza	GCM1885C1H4R0CA16J	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GCM	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	4pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	AEC-Q200	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	4pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	Automotive	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GCM1885C1H4R0CA16J

Murata Electronics GCM1885C1H4R0CA16J	Parte GCM1885C1H4R0CA16J	Precio GCM1885C1H4R0CA16J	Distribuidor GCM1885C1H4R0CA16J
Técnico GCM1885C1H4R0CA16J	GCM1885C1H4R0CA16J Stock	Inventario GCM1885C1H4R0CA16J	Proveedor GCM1885C1H4R0CA16J
GCM1885C1H4R0CA16J pedido en línea	Consulta GCM1885C1H4R0CA16J	Imagen GCM1885C1H4R0CA16J	Imagen GCM1885C1H4R0CA16J
GCM1885C1H4R0CA16J pdf	Hoja de datos GCM1885C1H4R0CA16J	Hoja de datos GCM1885C1H4R0CA16J	Hoja de datos pdf GCM1885C1H4R0CA16J
Descargar la ficha técnica de GCM1885C1H4R0CA16J	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GCM1885C1H4R0CA16J	MURATA GCM1885C1H4R0CA16J
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1885C1H4R0CA16J	
	GCM1885C1H4R0CA16J		

También te puede interesar:

<p>GCM1885C1H4R7BA16D Descripción: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H471FA16D Descripción: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H3R9CA16D Descripción: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H3R3CZ13D Descripción: CAP CER 3.3PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H431JA16D Descripción: CAP CER 430PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H560JA16D Descripción: CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H3R5CA16D Descripción: CAP CER 3.5PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H3R6CA16D Descripción: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R8CA16D Descripción: CAP CER 4.8PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H4R5CA16D Descripción: CAP CER 4.5PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R9CA16D Descripción: CAP CER 4.9PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H471JA16D Descripción: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H4R7CZ13D Descripción: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R1CA16D Descripción: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H3R8CA16D Descripción: CAP CER 3.8PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H471JA16J Descripción: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R6CA16D Descripción: CAP CER 4.6PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H3R4CA16D Descripción: CAP CER 3.4PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H4R4CA16D Descripción: CAP CER 4.4PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H511JA16D Descripción: CAP CER 510PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H510JA16D Descripción: CAP CER 51PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H3R7CA16D Descripción: CAP CER 3.7PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H3R9CA16J Descripción: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H430JA16D Descripción: CAP CER 43PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H470JA16D Descripción: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R2CA16D Descripción: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R7CA16D Descripción: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1885C1H4R0CA16D Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R7CA16J Descripción: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1885C1H4R3CA16D Descripción: CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="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