



**GRM1886T1H4R8CD01D**

Fabricante Número de pieza:	GRM1886T1H4R8CD01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 4.8PF 50V T2H 0603
Hojas de datos:	GRM1886T1H4R8CD01D(1).pdf GRM1886T1H4R8CD01D(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/UUPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

GRM1886T1H4R8CD01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM1886T1H4R8CD01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM1886T1H4R8CD01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM1886T1H4R8CD01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM1886T1H4R8CD01D.

Número de pieza	GRM1886T1H4R8CD01D	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	4.8pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor T2H 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	4.8pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	T2H	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>
Descripción	CAP CER 4.8PF 50V T2H 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GRM1886T1H4R8CD01D

Murata Electronics GRM1886T1H4R8CD01D	Parte GRM1886T1H4R8CD01D	Precio GRM1886T1H4R8CD01D	Distribuidor GRM1886T1H4R8CD01D
Técnico GRM1886T1H4R8CD01D	GRM1886T1H4R8CD01D Stock	Inventario GRM1886T1H4R8CD01D	Proveedor GRM1886T1H4R8CD01D
GRM1886T1H4R8CD01D pedido en línea	Consulta GRM1886T1H4R8CD01D	Imagen GRM1886T1H4R8CD01D	Imagen GRM1886T1H4R8CD01D
GRM1886T1H4R8CD01D pdf	Hoja de datos GRM1886T1H4R8CD01D	Hoja de datos GRM1886T1H4R8CD01D	Hoja de datos pdf GRM1886T1H4R8CD01D
Descargar la ficha técnica de GRM1886T1H4R8CD01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM1886T1H4R8CD01D	MURATA GRM1886T1H4R8CD01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1886T1H4R8CD01D	
	GRM1886T1H4R8CD01D		

También te puede interesar:

 <b>GRM1886T1H470JD01D</b> Descripción: CAP CER 47PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H5R2DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.2PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H5R9DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.9PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H431JD01D</b> Descripción: CAP CER 430PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R1CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.1PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R7CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.7PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H510JD01D</b> Descripción: CAP CER 51PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H5R1DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.1PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R5CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.5PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H5R8DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.8PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H430JD01D</b> Descripción: CAP CER 43PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R3CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.3PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H5R3DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.3PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H3R9CD01D</b> Descripción: CAP CER 3.9PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H3R8CD01D</b> Descripción: CAP CER 3.8PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H5R4DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.4PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R4CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.4PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H3R7CD01D</b> Descripción: CAP CER 3.7PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H680JD01D</b> Descripción: CAP CER 68PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R9CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.9PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H6R0DD01D</b> Descripción: CAP CER 6PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H5R7DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.7PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H560JD01D</b> Descripción: CAP CER 56PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H471JD01D</b> Descripción: CAP CER 470PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H4R2CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.2PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R6CD01D</b> Descripción: CAP CER 4.6PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H5R5DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.5PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886T1H5R6DD01D</b> Descripción: CAP CER 5.6PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H4R0CD01D</b> Descripción: CAP CER 4PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886T1H620JD01D</b> Descripción: CAP CER 62PF 50V T2H 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