



**GRM188R71E272KA01D**

Fabricante Número de pieza:	GRM188R71E272KA01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 2700PF 25V X7R 0603
Hojas de datos:	<a href="#">GRM188R71E272KA01D(1).pdf</a> <a href="#">GRM188R71E272KA01D(2).pdf</a> <a href="#">GRM188R71E272KA01D(3).pdf</a> <a href="#">GRM188R71E272KA01D(4).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**

GRM188R71E272KA01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM188R71E272KA01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM188R71E272KA01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM188R71E272KA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM188R71E272KA01D.

Número de pieza	GRM188R71E272KA01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	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	2700pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	2700pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-16799-6
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 2700PF 25V X7R 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GRM188R71E272KA01D

Murata Electronics GRM188R71E272KA01D	Parte GRM188R71E272KA01D	Precio GRM188R71E272KA01D	Distribuidor GRM188R71E272KA01D
Técnico GRM188R71E272KA01D	GRM188R71E272KA01D Stock	Inventario GRM188R71E272KA01D	Proveedor GRM188R71E272KA01D
GRM188R71E272KA01D pedido en línea	Consulta GRM188R71E272KA01D	Imagen GRM188R71E272KA01D	Imagen GRM188R71E272KA01D
GRM188R71E272KA01D pdf	Hoja de datos GRM188R71E272KA01D	Hoja de datos GRM188R71E272KA01D	Hoja de datos pdf GRM188R71E272KA01D
Descargar la ficha técnica de GRM188R71E272KA01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM188R71E272KA01D	MURATA GRM188R71E272KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71E272KA01D	
	GRM188R71E272KA01D		

También te puede interesar:

 <b>GRM188R71E183KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E154KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E224KA88D</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E474KA12D</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E273KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E473KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E473KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 45600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E333KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E223KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E154KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E223KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E273JA01D</b> Descripción: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E333JA01D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E153KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E273KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E223JA01J</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E124KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.12UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E223JA01D</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E392KA01D</b> Descripción: CAP CER 3900PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E332KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E224KA88J</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E152KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.150UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E182KA01D</b> Descripción: CAP CER 1800PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E333KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E393KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71E473JA01D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E473JA01J</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71E184KA88D</b> Descripción: CAP CER 0.18UF 25V X7R 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