









	<h2>GRM155R70J222KA01D</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">GRM155R70J222KA01D</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Especificaciones:</b>	<a href="#">1.GRM155R70J222KA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM155R70J222KA01D.pdf</a> <a href="#">3.GRM155R70J222KA01D.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b>	New original, 2537 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b>	Hong Kong
	<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">GRM155R70J222KA01D</a>
Fabricante	<a href="#">Murata Electronics</a>
Descripción	CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores Cerámicos</a>
Estado de la pieza	2537 pcs Stock
Tensión - Calificación	6.3V
Tolerancia	±10%
Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Coefficiente de temperatura	X7R
Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	GRM
calificaciones	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Estilo plomo	-
Separación de terminales	-
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-
Capacidad	2200pF
aplicaciones	General Purpose

Usted también puede estar interesado

 <p><b>GRM155R70J472KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R70J105KE19D</b> MURATA GRM155R70J105KE19D MURATA</p>	 <p><b>GRM155R70J223KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R70J105MA12D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402</p>
 <p><b>GRM155R70J473KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R7111152KA01D</b> MURATA GRM155R7111152KA01D MURATA</p>	 <p><b>GRM155R70J105KA12L</b> MURATA MURATA 2020+RoHS</p>	 <p><b>GRM155R70J105KA12J</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402</p>

GRM155R70J222KA01D Palabra clave

Más

<a href="#">GRM155R70J222KA01D Murata Electronics</a>	<a href="#">Hoja de datos GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Hojas de datos GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">GRM155R70J222KA01D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRM155R70J222KA01D</a>
<a href="#">GRM155R70J222KA01D electrónico</a>	<a href="#">Componentes GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Distribuidor GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Imagen GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Parte GRM155R70J222KA01D</a>
<a href="#">Precio GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Fabricante GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Imagen GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Stock GRM155R70J222KA01D</a>	<a href="#">Inventario GRM155R70J222KA01D</a>
<a href="#">GRM155R70J222KA01D Nuevo</a>	<a href="#">GRM155R70J222KA01D Original</a>	<a href="#">GRM155R70J222KA01D garantizado</a>	<a href="#">GRM155R70J222KA01D RFQ</a>	<a href="#">GRM155R70J222KA01D Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited