



**GRM155R6YA105ME11D**

Fabricante Número de pieza:	GRM155R6YA105ME11D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Hojas de datos:	GRM155R6YA105ME11D(1).pdf GRM155R6YA105ME11D(2).pdf GRM155R6YA105ME11D(3).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**

GRM155R6YA105ME11D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM155R6YA105ME11D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM155R6YA105ME11D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM155R6YA105ME11D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM155R6YA105ME11D.

Número de pieza	GRM155R6YA105ME11D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	1µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	35V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.024" (0.60mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-10020-1
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GRM155R6YA105ME11D

Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	Parte GRM155R6YA105ME11D	Precio GRM155R6YA105ME11D	Distribuidor GRM155R6YA105ME11D
Técnico GRM155R6YA105ME11D	GRM155R6YA105ME11D Stock	Inventario GRM155R6YA105ME11D	Proveedor GRM155R6YA105ME11D
GRM155R6YA105ME11D pedido en línea	Consulta GRM155R6YA105ME11D	Imagen GRM155R6YA105ME11D	Imagen GRM155R6YA105ME11D
GRM155R6YA105ME11D pdf	Hoja de datos GRM155R6YA105ME11D	Hoja de datos GRM155R6YA105ME11D	Hoja de datos pdf GRM155R6YA105ME11D
Descargar la ficha técnica de GRM155R6YA105ME11D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	MURATA GRM155R6YA105ME11D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM155R6YA105ME11D	
	GRM155R6YA105ME11D		

También te puede interesar:

 <b>GRM155R61H683KE19D</b> Descripción: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70J105MA12D</b> Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R61H473ME19D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R61H222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R61H333KE19D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70J105KA12J</b> Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R70J104KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R6YA474ME01D</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70G105KA12D</b> Descripción: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R61H472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R62A104ME14D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70G105MA12D</b> Descripción: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R70J222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70J105KA12D</b> Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R61H104KE19D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R61H473KE19D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70J103KA01D</b> Descripción: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R6YA105KE11D</b> Descripción: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R61H683KE19J</b> Descripción: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70J223KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R6YA224ME01D</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R62A104KE14D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R61H104ME14D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R70J105KE19D</b> Descripción: GRM155R70J105KE19D MURATA 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R61H683ME19D</b> Descripción: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R6YA224KE01D</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R6YA105KE11J</b> Descripción: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM155R70J472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R6YA474KE01D</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM155R61H333ME19D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" 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