



**GRM0225C1E330JA02L**

Fabricante Número de pieza:	GRM0225C1E330JA02L
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 33PF 25V C0G/NP0 01005
Hojas de datos:	GRM0225C1E330JA02L(1).pdf GRM0225C1E330JA02L(2).pdf GRM0225C1E330JA02L(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 30700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

GRM0225C1E330JA02L 100% Nuevo Original 30700 pzas en stock, Encuentre el precio GRM0225C1E330JA02L, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM0225C1E330JA02L Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM0225C1E330JA02L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM0225C1E330JA02L.

Número de pieza	GRM0225C1E330JA02L	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	01005 (0402 Metric)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	33pF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	33pF	Tolerancia	±5%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.009" (0.22mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-10100-1
Cantidad de stock	30700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>
Descripción	CAP CER 33PF 25V C0G/NP0 01005	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GRM0225C1E330JA02L

Murata Electronics GRM0225C1E330JA02L	Parte GRM0225C1E330JA02L	Precio GRM0225C1E330JA02L	Distribuidor GRM0225C1E330JA02L
Técnico GRM0225C1E330JA02L	GRM0225C1E330JA02L Stock	Inventario GRM0225C1E330JA02L	Proveedor GRM0225C1E330JA02L
GRM0225C1E330JA02L pedido en línea	Consulta GRM0225C1E330JA02L	Imagen GRM0225C1E330JA02L	Imagen GRM0225C1E330JA02L
GRM0225C1E330JA02L pdf	Hoja de datos GRM0225C1E330JA02L	Hoja de datos GRM0225C1E330JA02L	Hoja de datos pdf GRM0225C1E330JA02L
Descargar la ficha técnica de GRM0225C1E330JA02L	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM0225C1E330JA02L	MURATA GRM0225C1E330JA02L
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0225C1E330JA02L		
GRM0225C1E330JA02L			

También te puede interesar:

 <b>GRM0225C1E3R1WA03L</b> Descripción: CAP CER 3.1PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R0WA03L</b> Descripción: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R9BA03L</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E390JA02L</b> Descripción: CAP CER 39PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R8WA03L</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R7WA03L</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E3R1CDAEL</b> Descripción: CAP CER 3.1PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R9CDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E390GA02L</b> Descripción: CAP CER 39PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E2R9WDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R9BDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R1WDAEL</b> Descripción: CAP CER 3.1PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E2R8BA03L</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R0BA03L</b> Descripción: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R8CA03L</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E330GA02L</b> Descripción: CAP CER 33PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R0BDAEL</b> Descripción: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R2BA03L</b> Descripción: CAP CER 3.2PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E2R8BDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R7WDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R9CA03L</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E3R1BDAEL</b> Descripción: CAP CER 3.1PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R0CDAEL</b> Descripción: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R1BA03L</b> Descripción: CAP CER 3.1PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E2R9WA03L</b> Descripción: CAP CER 2.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R8WDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R1CA03L</b> Descripción: CAP CER 3.1PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0225C1E3R0WDAEL</b> Descripción: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E2R8CDAEL</b> Descripción: CAP CER 2.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0225C1E3R0CA03L</b> Descripción: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> 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