



**GRM1555C2AR20BA01D**

Fabricante Número de pieza:	GRM1555C2AR20BA01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics North America
Parte de la descripción:	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Hojas de datos:	<a href="#">GRM1555C2AR20BA01D(1).pdf</a> <a href="#">GRM1555C2AR20BA01D(2).pdf</a> <a href="#">GRM1555C2AR20BA01D(3).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**

GRM1555C2AR20BA01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM1555C2AR20BA01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM1555C2AR20BA01D Murata Power Solutions con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM1555C2AR20BA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM1555C2AR20BA01D.

Número de pieza	GRM1555C2AR20BA01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de pieza del fabricante	GRM1555C2AR20BA01D	Descripción	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Descripción ampliada	0.2pF ±0.1pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	100V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-	Tolerancia	0.2pF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±0.1pF	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	0402 (1005 Metric)
Espesor (máx)	C0G, NP0	Estilo plomo	0.022" (0.55mm)
Tasa de fracaso	-	Otros nombres	490-7271-2
Categoría	<a href="#">Condensadores</a> > <a href="#">Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GRM1555C2AR20BA01D

Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Parte GRM1555C2AR20BA01D	Precio GRM1555C2AR20BA01D	Distribuidor GRM1555C2AR20BA01D
Técnico GRM1555C2AR20BA01D	GRM1555C2AR20BA01D Stock	Inventario GRM1555C2AR20BA01D	Proveedor GRM1555C2AR20BA01D
GRM1555C2AR20BA01D pedido en línea	Consulta GRM1555C2AR20BA01D	Imagen GRM1555C2AR20BA01D	Imagen GRM1555C2AR20BA01D
GRM1555C2AR20BA01D pdf	Hoja de datos GRM1555C2AR20BA01D	Hoja de datos GRM1555C2AR20BA01D	Hoja de datos pdf GRM1555C2AR20BA01D
Descargar la ficha técnica de GRM1555C2AR20BA01D	Murata Power Solutions Fabricante	Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C2AR20BA01D

También te puede interesar:

 <b>GRM1555C2A9R9DA01D</b> Descripción: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R8CA01J</b> Descripción: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R8DA01J</b> Descripción: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C2A9R8DA01D</b> Descripción: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R6DA01D</b> Descripción: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R9CA01J</b> Descripción: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556P1H120JZ01D</b> Descripción: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556P1H110GZ01D</b> Descripción: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556P1H130JZ01D</b> Descripción: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C2A9R7CA01J</b> Descripción: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R8CA01D</b> Descripción: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R9CA01D</b> Descripción: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C2AR40BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.4PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2AR70BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2AR90BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556P1H150GZ01D</b> Descripción: CAP CER 15PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556P1H130GZ01D</b> Descripción: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2AR30BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.3PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556P1H110JZ01D</b> Descripción: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R7DA01D</b> Descripción: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2AR50BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.5PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C2A9R6DA01J</b> Descripción: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556P1H120GZ01D</b> Descripción: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R7CA01D</b> Descripción: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C2AR60BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556P1H100JZ01D</b> Descripción: CAP CER 10PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2AR80BA01D</b> Descripción: CAP CER 0.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 364 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C2A9R7DA01J</b> Descripción: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R9DA01J</b> Descripción: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C2A9R6CA01J</b> Descripción: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 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