



GQM1555C2D2R6CB01D

Fabricante Número de pieza:	GQM1555C2D2R6CB01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics North America
Parte de la descripción:	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402
Hojas de datos:	GQM1555C2D2R6CB01D(1).pdf GQM1555C2D2R6CB01D(2).pdf GQM1555C2D2R6CB01D(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

GQM1555C2D2R6CB01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GQM1555C2D2R6CB01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GQM1555C2D2R6CB01D Murata Power Solutions con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GQM1555C2D2R6CB01D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de GQM1555C2D2R6CB01D.

Número de pieza	GQM1555C2D2R6CB01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GQM	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	GQM1555C2D2R6CB01D	Descripción	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402
Descripción ampliada	2.6pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	200V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	High Q, Low Loss	Tolerancia	2.6pF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±0.25pF	Corriente de ondulación - baja frecuencia	RF, Microwave, High Frequency
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	0402 (1005 Metric)
Espesor (máx)	C0G, NP0	Estilo plomo	0.022" (0.55mm)
Tasa de fracaso	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GQM1555C2D2R6CB01D

Murata Power Solutions GQM1555C2D2R6CB01D	Parte GQM1555C2D2R6CB01D	Precio GQM1555C2D2R6CB01D	Distribuidor GQM1555C2D2R6CB01D
Técnico GQM1555C2D2R6CB01D	GQM1555C2D2R6CB01D Stock	Inventario GQM1555C2D2R6CB01D	Proveedor GQM1555C2D2R6CB01D
GQM1555C2D2R6CB01D pedido en línea	Consulta GQM1555C2D2R6CB01D	Imagen GQM1555C2D2R6CB01D	Imagen GQM1555C2D2R6CB01D
GQM1555C2D2R6CB01D pdf	Hoja de datos GQM1555C2D2R6CB01D	Hoja de datos GQM1555C2D2R6CB01D	Hoja de datos pdf GQM1555C2D2R6CB01D
Descargar la ficha técnica de GQM1555C2D2R6CB01D	Murata Power Solutions Fabricante	Murata Power Solutions GQM1555C2D2R6CB01D	Murata Power Solutions Inc. GQM1555C2D2R6CB01D

También te puede interesar:

 GQM1555C2D2R8WB01D Descripción: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D300JB01D Descripción: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R8CB01D Descripción: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R3WB01D Descripción: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R2WB01D Descripción: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R9WB01D Descripción: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R5BB01D Descripción: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R2CB01D Descripción: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R7WB01D Descripción: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R9BB01D Descripción: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D330FB01D Descripción: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R3CB01D Descripción: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R4CB01D Descripción: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R6BB01D Descripción: CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R2BB01D Descripción: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R8BB01D Descripción: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D300GB01D Descripción: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R1WB01D Descripción: CAP CER 2.1PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R7CB01D Descripción: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D330GB01D Descripción: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R4WB01D Descripción: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R6WB01D Descripción: CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R5CB01D Descripción: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R7BB01D Descripción: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R4BB01D Descripción: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R5WB01D Descripción: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D300FB01D Descripción: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R3BB01D Descripción: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R9CB01D Descripción: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R1CB01D Descripción: CAP CER 2.1PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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