



**GCD188R71H222KA01D**

Fabricante Número de pieza:	GCD188R71H222KA01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603
Hojas de datos:	GCD188R71H222KA01D(1).pdf GCD188R71H222KA01D(2).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**

**GCD188R71H222KA01D** 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio GCD188R71H222KA01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GCD188R71H222KA01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GCD188R71H222KA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GCD188R71H222KA01D.

Número de pieza	GCD188R71H222KA01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GCD	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	2200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	AEC-Q200	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	2200pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	Automotive	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.032" (0.80mm)
Estilo plomo	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GCD188R71H222KA01D

Murata Electronics GCD188R71H222KA01D	Parte GCD188R71H222KA01D	Precio GCD188R71H222KA01D	Distribuidor GCD188R71H222KA01D
Técnico GCD188R71H222KA01D	GCD188R71H222KA01D Stock	Inventario GCD188R71H222KA01D	Proveedor GCD188R71H222KA01D
GCD188R71H222KA01D pedido en línea	Consulta GCD188R71H222KA01D	Imagen GCD188R71H222KA01D	Imagen GCD188R71H222KA01D
GCD188R71H222KA01D pdf	Hoja de datos GCD188R71H222KA01D	Hoja de datos GCD188R71H222KA01D	Hoja de datos pdf GCD188R71H222KA01D
Descargar la ficha técnica de GCD188R71H222KA01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GCD188R71H222KA01D	MURATA GCD188R71H222KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCD188R71H222KA01D	
	GCD188R71H222KA01D		

También te puede interesar:

<p><b>GCD188R71H103KA01D</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 954 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM1555C1E9R4CA01D</b> Descripción: CAP CER 9.4PF 25V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2225AC563KAT3A1SB</b> Descripción: CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD188R72A103KA01D</b> Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD216R71H222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C4520C0G3F150K110KA</b> Descripción: CAP CER 15PF 3KV C0G 1808 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD188R72A222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM3166P1H560JZ01D</b> Descripción: CAP CER 56PF 50V P2H 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD216R71H472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD216R71H102KA01D</b> Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>JMK107BJ105MA-T</b> Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCDA15C-1-GS08</b> Descripción: TVS DIODE 15V 30V SOT143 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD21BR72A104KA01L</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD21BR71H473KA01L</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD21BR71H104KA01L</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD188R71H223KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31C220JBCNND</b> Descripción: CAP CER 22PF 50V NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD216R72A472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD21BR72A103KA01L</b> Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GMK316B7225MLHT</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD216R72A102KA01D</b> Descripción: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD188R71H102KA01D</b> Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD188R71E473KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD188R72A102KA01D</b> Descripción: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GCD188R72A472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD188R71H472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD216R72A222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM1886T1H3R3CD01D</b> Descripción: CAP CER 3.3PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>06032U3R0CAT2A</b> Descripción: CAP CER 3PF 200V NP0 0603 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GCD21BR71H223KA01L</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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