



**GRM033R61A332KA01J**

Fabricante Número de pieza:	GRM033R61A332KA01J
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 3300PF 10V X5R 0201
Hojas de datos:	GRM033R61A332KA01J(1).pdf GRM033R61A332KA01J(2).pdf GRM033R61A332KA01J(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**

GRM033R61A332KA01J 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM033R61A332KA01J, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM033R61A332KA01J Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM033R61A332KA01J: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM033R61A332KA01J.

Número de pieza	GRM033R61A332KA01J	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0201 (0603 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	3300PF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603 Metric)	Tensión - Calificación	10V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	3300pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.013" (0.33mm)
Estilo plomo	-	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>
Descripción	CAP CER 3300PF 10V X5R 0201	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GRM033R61A332KA01J

Murata Electronics GRM033R61A332KA01J	Parte GRM033R61A332KA01J	Precio GRM033R61A332KA01J	Distribuidor GRM033R61A332KA01J
Técnico GRM033R61A332KA01J	GRM033R61A332KA01J Stock	Inventario GRM033R61A332KA01J	Proveedor GRM033R61A332KA01J
GRM033R61A332KA01J pedido en línea	Consulta GRM033R61A332KA01J	Imagen GRM033R61A332KA01J	Imagen GRM033R61A332KA01J
GRM033R61A332KA01J pdf	Hoja de datos GRM033R61A332KA01J	Hoja de datos GRM033R61A332KA01J	Hoja de datos pdf GRM033R61A332KA01J
Descargar la ficha técnica de GRM033R61A332KA01J	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM033R61A332KA01J	MURATA GRM033R61A332KA01J
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A332KA01J		
GRM033R61A332KA01J			

También te puede interesar:

 <b>GRM033R61A222KA01J</b> Descripción: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A332KA01D</b> Descripción: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223KE84J</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A223ME84J</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A682KA01D</b> Descripción: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224ME90J</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A472MA01J</b> Descripción: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224ME90D</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A333KE84J</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A333ME84J</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A472KA01J</b> Descripción: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A222KA01D</b> Descripción: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 180000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A562KA01D</b> Descripción: CAP CER 5600PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 596 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A473ME84D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223ME84D</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A473KE84J</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A333ME84D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A473KE84D</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A472MA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A392KA01D</b> Descripción: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A473ME84J</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A225KE47D</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A182KA01D</b> Descripción: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A333KE84D</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223KE84D</b> Descripción: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A272KA01D</b> Descripción: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A225ME47D</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A153ME84J</b> Descripción: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224KE90D</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" 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