



GRM188R61A105KA61D

Fabricante Número de pieza:	GRM188R61A105KA61D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 1UF 10V X5R 0603
Hojas de datos:	GRM188R61A105KA61D(1).pdf GRM188R61A105KA61D(2).pdf GRM188R61A105KA61D(3).pdf GRM188R61A105KA61D(4).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

GRM188R61A105KA61D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM188R61A105KA61D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM188R61A105KA61D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM188R61A105KA61D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de GRM188R61A105KA61D.

Número de pieza	GRM188R61A105KA61D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	1µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	10V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-1543-6
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 1UF 10V X5R 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GRM188R61A105KA61D

Murata Electronics GRM188R61A105KA61D	Parte GRM188R61A105KA61D	Precio GRM188R61A105KA61D	Distribuidor GRM188R61A105KA61D
Técnico GRM188R61A105KA61D	GRM188R61A105KA61D Stock	Inventario GRM188R61A105KA61D	Proveedor GRM188R61A105KA61D
GRM188R61A105KA61D pedido en línea	Consulta GRM188R61A105KA61D	Imagen GRM188R61A105KA61D	Imagen GRM188R61A105KA61D
GRM188R61A105KA61D pdf	Hoja de datos GRM188R61A105KA61D	Hoja de datos GRM188R61A105KA61D	Hoja de datos pdf GRM188R61A105KA61D
Descargar la ficha técnica de GRM188R61A105KA61D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM188R61A105KA61D	MURATA GRM188R61A105KA61D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R61A105KA61D	
	GRM188R61A105KA61D		

También te puede interesar:

<p>GRM188R60J475ME84D Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 948 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J334KA01D Descripción: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A106KE69J Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R60J226MEA0J Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J475ME19J Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J475KE19D Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R60J474KA01D Descripción: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A154KA01D Descripción: CAP CER 0.15UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A106ME69D Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R61A105KA61J Descripción: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J824KA01D Descripción: CAP CER 0.82UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A106KE69D Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R60J226MEA0D Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J475ME19D Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A184KA01D Descripción: CAP CER 0.18UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R61A106MAALJ Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A106MAALD Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A224KA01D Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R60J394KA01D Descripción: CAP CER 0.39UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J476ME15D Descripción: CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1720000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J475KE19J Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R61A105MA61J Descripción: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A105MA61D Descripción: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J475ME84J Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R60J564KA01D Descripción: CAP CER 0.56UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A106KE47D Descripción: GRM188R61A106KE47D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A124KA01D Descripción: CAP CER 0.12UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R61A106KAALJ Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R61A106KAALD Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R60J684KA01D Descripción: CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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