



**GRM188R71C102KA01D**

Fabricante Número de pieza:	GRM188R71C102KA01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603
Hojas de datos:	<a href="#">GRM188R71C102KA01D(1).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C102KA01D(2).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C102KA01D(3).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C102KA01D(4).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**

GRM188R71C102KA01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM188R71C102KA01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM188R71C102KA01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM188R71C102KA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM188R71C102KA01D.

Número de pieza	GRM188R71C102KA01D	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 ~ 125°C
Descripción detallada	1000pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	16V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1000pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-11509-6
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GRM188R71C102KA01D

Murata Electronics GRM188R71C102KA01D	Parte GRM188R71C102KA01D	Precio GRM188R71C102KA01D	Distribuidor GRM188R71C102KA01D
Técnico GRM188R71C102KA01D	GRM188R71C102KA01D Stock	Inventario GRM188R71C102KA01D	Proveedor GRM188R71C102KA01D
GRM188R71C102KA01D pedido en línea	Consulta GRM188R71C102KA01D	Imagen GRM188R71C102KA01D	Imagen GRM188R71C102KA01D
GRM188R71C102KA01D pdf	Hoja de datos GRM188R71C102KA01D	Hoja de datos GRM188R71C102KA01D	Hoja de datos pdf GRM188R71C102KA01D
Descargar la ficha técnica de GRM188R71C102KA01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM188R71C102KA01D	MURATA GRM188R71C102KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C102KA01D	
	GRM188R71C102KA01D		

También te puede interesar:

 <b>GRM188R71C104KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A224KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A684KA61D</b> Descripción: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C105KE15D</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C103KA01D</b> Descripción: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 123 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A334MA61D</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71A225ME15D</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A474KA61D</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105KA12J</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C123KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A224KA01D</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A474KA61J</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C105KE15J</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A394KA61D</b> Descripción: CAP CER 0.39UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A225KE15D</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71A334KA61D</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A564KA61D</b> Descripción: CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A684MA61D</b> Descripción: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C105MA12J</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A684KA61J</b> Descripción: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C104JA01D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C105MA12D</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C104JA01J</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105KA12B</b> Descripción: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C104MA01D</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105KA12D</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71A334KA61J</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71A225KE15J</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105ME15D</b> Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C104KA01J</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" 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