



GRM188R71C124KA01D

Fabricante Número de pieza:	GRM188R71C124KA01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603
Hojas de datos:	GRM188R71C124KA01D(1).pdf GRM188R71C124KA01D(2).pdf GRM188R71C124KA01D(3).pdf GRM188R71C124KA01D(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

GRM188R71C124KA01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM188R71C124KA01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM188R71C124KA01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM188R71C124KA01D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de GRM188R71C124KA01D.

Número de pieza	GRM188R71C124KA01D	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	0.12µF ±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	0.12µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-6425-6
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GRM188R71C124KA01D

Murata Electronics GRM188R71C124KA01D	Parte GRM188R71C124KA01D	Precio GRM188R71C124KA01D	Distribuidor GRM188R71C124KA01D
Técnico GRM188R71C124KA01D	GRM188R71C124KA01D Stock	Inventario GRM188R71C124KA01D	Proveedor GRM188R71C124KA01D
GRM188R71C124KA01D pedido en línea	Consulta GRM188R71C124KA01D	Imagen GRM188R71C124KA01D	Imagen GRM188R71C124KA01D
GRM188R71C124KA01D pdf	Hoja de datos GRM188R71C124KA01D	Hoja de datos GRM188R71C124KA01D	Hoja de datos pdf GRM188R71C124KA01D
Descargar la ficha técnica de GRM188R71C124KA01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM188R71C124KA01D	MURATA GRM188R71C124KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C124KA01D	
	GRM188R71C124KA01D		

También te puede interesar:

<p>GRM188R71C104JA01D Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C223KA01D Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C224KA01D Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C105KE15D Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C104KA01J Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C222KA01D Descripción: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C105KE15J Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C154KA01J Descripción: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C223KA01J Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C103KA01D Descripción: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 123 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C274KA01D Descripción: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C154KA01D Descripción: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C104KA01D Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C333KA01D Descripción: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C105MA12D Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C104JA01J Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C273KA01D Descripción: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 544 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C123KA01D Descripción: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C105KA12B Descripción: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C223MA01D Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C184KA01D Descripción: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C105KA12J Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C105MA12J Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C105KA12D Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C183KA01D Descripción: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C105ME15D Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C333KA01J Descripción: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C153KA01D Descripción: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C104MA01D Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C224KA01J Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong