



GNM1M2R71C473MA01D

Fabricante Número de pieza:	GNM1M2R71C473MA01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504
Hojas de datos:	GNM1M2R71C473MA01D(1).pdf GNM1M2R71C473MA01D(2).pdf GNM1M2R71C473MA01D(3).pdf GNM1M2R71C473MA01D(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

GNM1M2R71C473MA01D 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio GNM1M2R71C473MA01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GNM1M2R71C473MA01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GNM1M2R71C473MA01D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de GNM1M2R71C473MA01D.

Número de pieza	GNM1M2R71C473MA01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GNM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0504 (1410 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Descripción detallada	0.047µF Isolated Capacitor 2 Array 16V X7R 0504 (1410 Metric)
Tensión - Calificación	16V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.054" L x 0.039" W (1.37mm x 1.00mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.032" (0.80mm)
material dieléctrico	Ceramic	Capacidad	0.047µF
Tolerancia	±20%	Número de condensadores	2
Tipo de circuito	Isolated	Coefficiente de temperatura	X7R
Otros nombres	490-3403-2	Cantidad de stock	8000 pcs Stock
Categoría	Condensadores > Redes de capacitores, matrices	Descripción	CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con GNM1M2R71C473MA01D

Murata Electronics GNM1M2R71C473MA01D	Parte GNM1M2R71C473MA01D	Precio GNM1M2R71C473MA01D	Distribuidor GNM1M2R71C473MA01D
Técnico GNM1M2R71C473MA01D	GNM1M2R71C473MA01D Stock	Inventario GNM1M2R71C473MA01D	Proveedor GNM1M2R71C473MA01D
GNM1M2R71C473MA01D pedido en línea	Consulta GNM1M2R71C473MA01D	Imagen GNM1M2R71C473MA01D	Imagen GNM1M2R71C473MA01D
GNM1M2R71C473MA01D pdf	Hoja de datos GNM1M2R71C473MA01D	Hoja de datos GNM1M2R71C473MA01D	Hoja de datos pdf GNM1M2R71C473MA01D
Descargar la ficha técnica de GNM1M2R71C473MA01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GNM1M2R71C473MA01D	MURATA GNM1M2R71C473MA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GNM1M2R71C473MA01D	
	GNM1M2R71C473MA01D		

También te puede interesar:

<p>NFA31CC470S1E4D Descripción: CAP ARRAY 47PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC221S1E4D Descripción: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W3A45A470KAT2A Descripción: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W3A45C103MAT2A Descripción: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>475K100CS4G-FA Descripción: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM0M2R60J104ME17D Descripción: CAP ARRAY 0.1UF 6.3V X5R 0302 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 220000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GNM3145C1H331KD01D Descripción: GNM3145C1H331KD01D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM1M2R61C105ME18D Descripción: CAP ARRAY 1UF 16V X5R 0504 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM214R71C104MA01D Descripción: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFA31CC222R1E4D Descripción: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM212B11A105MA13 Descripción: GNM212B11A105MA13 MURATA 0805-4P Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM214R71C104MA Descripción: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 MURATA 04X4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFA31CC220S1E4D Descripción: CAP ARRAY 22PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM212B11A105MA13D Descripción: GNM212B11A105MA13D MURATA 0805X4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM214R71C104MAA1D Descripción: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W3A45A150KAT2A Descripción: CAP ARRAY 15PF 50V NP0 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W2A45A270KAT2A Descripción: CAP ARRAY 27PF 50V NP0 0508 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM2145C1H330KD01D Descripción: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFA31CC101S1E4D Descripción: CAP ARRAY 100PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC223R1C4D Descripción: CAP ARRAY 0.022UF 16V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC102R1E4D Descripción: CAP ARRAY 1000PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GNM2145C1H101KD01D Descripción: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM212R61A105MA13 Descripción: GNM212R61A105MA13 MURATA 0805-4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM1M2R71C473MA01D Descripción: CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GNM212B31C105MA15D Descripción: GNM212B31C105MA15D MURATA 0805-4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 76000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CA0508KRNP09BN330 Descripción: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W3A45A151KAT2A Descripción: CAP ARRAY 150PF 50V NP0 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CA0612KRNP09BN470 Descripción: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GNM1M2R71E103MA01D Descripción: CAP ARRAY 10000PF 25V X7R 0504 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>105K400CS6G Descripción: CAP NETWORK 1UF 400V 14SMD Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. 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