



LLA185C70G104MA01L

Fabricante Número de pieza:	LLA185C70G104MA01L
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
Hojas de datos:	LLA185C70G104MA01L(1).pdf LLA185C70G104MA01L(2).pdf LLA185C70G104MA01L(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

LLA185C70G104MA01L 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio LLA185C70G104MA01L, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LLA185C70G104MA01L Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LLA185C70G104MA01L: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LLA185C70G104MA01L.

Número de pieza	LLA185C70G104MA01L	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	LLA	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	0.1µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	4V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	Low ESL (Multi-Terminal)
Capacidad	0.1µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	Bypass, Decoupling	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7S	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	490-8380-6
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LLA185C70G104MA01L

Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	Parte LLA185C70G104MA01L	Precio LLA185C70G104MA01L	Distribuidor LLA185C70G104MA01L
Técnico LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L Stock	Inventario LLA185C70G104MA01L	Proveedor LLA185C70G104MA01L
LLA185C70G104MA01L pedido en línea	Consulta LLA185C70G104MA01L	Imagen LLA185C70G104MA01L	Imagen LLA185C70G104MA01L
LLA185C70G104MA01L.pdf	Hoja de datos LLA185C70G104MA01L	Hoja de datos LLA185C70G104MA01L	Hoja de datos pdf LLA185C70G104MA01L
Descargar la ficha técnica de LLA185C70G104MA01L	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	MURATA LLA185C70G104MA01L
Murata Electronics North America	TOKO / Murata LLA185C70G104MA01L		
LLA185C70G104MA01L			

También te puede interesar:

<p>LLA215C70G475ME19L Descripción: CAP CER 4.7UF 4V X7S 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA185C70G105ME13K Descripción: LLA185C70G105ME13K MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 440000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R71E223MA01L Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 559 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA185C70G474MA01L Descripción: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R71E103MA01L Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215C70G105MA14L Descripción: CAP CER 1UF 4V X7S 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA185C70G225ME16L Descripción: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71A224MA14L Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R70J684MA15F Descripción: LLA215R70J684MA15F MURATA SMD0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA315R71A474MA14L Descripción: CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215C70G225ME12E Descripción: LLA215C70G225ME12E MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA315R70J225MA14L Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA185C70G224MA01L Descripción: CAP CER 0.22UF 4V X7S 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R70J684MA14D Descripción: LLA215R70J684MA14D MURATA 0805X4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71C104MA14E Descripción: LLA215R71C104MA14E MURATA 0805X4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA219R71C104MA01L Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R70J474MA14L Descripción: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA185C70G104MA01L Descripción: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA215R71C104MA14L Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA315R70J105MA14L Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R70J105MA01L Descripción: CAP CER 1UF 4V X7S 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA215R71C473MA14L Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219C70G475ME01L Descripción: LLA219C70G475ME01L MURATA 0805L Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219C70G225MA01L Descripción: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA219R71E473MA01L Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71E103MA14L Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71E223MA14L Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA219R71A474MA01L Descripción: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R71C224MA01L Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA315R71C224MA14L Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206 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