



CL31C151JHFNFE

Fabricante Número de pieza:	CL31C151JHFNFE
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206
Hojas de datos:	CL31C151JHFNFE(1).pdf CL31C151JHFNFE(2).pdf CL31C151JHFNFE(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](#)

CL31C151JHFNFE 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL31C151JHFNFE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL31C151JHFNFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL31C151JHFNFE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL31C151JHFNFE.

Número de pieza	CL31C151JHFNFE	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	150pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	630V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	150pF	Tolerancia	±5%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.055" (1.40mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-3217-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL31C151JHFNFE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31C151JHFNFE	Parte CL31C151JHFNFE	Precio CL31C151JHFNFE	Distribuidor CL31C151JHFNFE
Proveedor CL31C151JHFNFE	Técnico CL31C151JHFNFE	CL31C151JHFNFE Stock	Inventario CL31C151JHFNFE
Imagen CL31C151JHFNFE	CL31C151JHFNFE pedido en línea	Consulta CL31C151JHFNFE	Imagen CL31C151JHFNFE
Hoja de datos pdf CL31C151JHFNFE	CL31C151JHFNFE pdf	Hoja de datos CL31C151JHFNFE	Hoja de datos CL31C151JHFNFE
	Descargar la ficha técnica de CL31C151JHFNFE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31C151JHFNFE
Samsung Electro-Mechanics CL31C151JHFNFE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31C151JHFNFE		

También te puede interesar:

<p>CL31C181JGFNFNE Descripción: CAP CER 180PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C151JGFNFNE Descripción: CAP CER 150PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C181JBCNNNC Descripción: CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 462 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C150JBCNNND Descripción: CAP CER 15PF 50V NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C150JHFNNE Descripción: CAP CER 15PF 630V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C152JCCNNNC Descripción: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C180JBCNNNC Descripción: CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C103JAFNNNF Descripción: CAP CER 10000PF 25V NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C182JBCNNNC Descripción: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 96 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C181JHNNNE Descripción: CAP CER 180PF 1KV C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C151JBCNNNC Descripción: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C151JHFNNE Descripción: CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C151JIFNNE Descripción: CAP CER 150PF 1KV C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C181JGFNFNE Descripción: CAP CER 180PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C104JAHNNWE Descripción: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C122JBCNNNC Descripción: CAP CER 1200PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C151JHFNNF Descripción: CAP CER 150PF 630V NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C124JOHNNNE Descripción: CAP CER 0.12UF 16V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C150JBCNNNC Descripción: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C103JAFNNE Descripción: CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 344 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C181JHFNNE Descripción: CAP CER 180PF 630V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C180GFGNCE Descripción: CAP CER 18PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C181JHFNNF Descripción: CAP CER 180PF 630V NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C121JBCNNNC Descripción: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C150JHFNFE Descripción: CAP CER 15PF 630V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C121JHFNNF Descripción: CAP CER 120PF 630V NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C121JGFNNE Descripción: CAP CER 120PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31C120JBCNNNC Descripción: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C181JHNNNE Descripción: CAP CER 180PF 1KV C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31C152JBCNNNC Descripción: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 398 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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