



CL02C1R5BO2GNNC

Fabricante Número de pieza:	CL02C1R5BO2GNNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 1.5PF 16V C0G/NP0 01005
Hojas de datos:	CL02C1R5BO2GNNC(1).pdf CL02C1R5BO2GNNC(2).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](#)

CL02C1R5BO2GNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio CL02C1R5BO2GNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL02C1R5BO2GNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL02C1R5BO2GNNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL02C1R5BO2GNNC.

Número de pieza	CL02C1R5BO2GNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	01005 (0402 Metric)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	1.5pF ±0.1pF 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	Tensión - Calificación	16V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1.5pF	Tolerancia	±0.1pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.009" (0.22mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-6789-1
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 1.5PF 16V C0G/NP0 01005
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL02C1R5BO2GNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C1R5BO2GNNC	Parte CL02C1R5BO2GNNC	Precio CL02C1R5BO2GNNC	Distribuidor CL02C1R5BO2GNNC
Proveedor CL02C1R5BO2GNNC	Técnico CL02C1R5BO2GNNC	CL02C1R5BO2GNNC Stock	Inventario CL02C1R5BO2GNNC
Imagen CL02C1R5BO2GNNC	CL02C1R5BO2GNNC pedido en línea	Consulta CL02C1R5BO2GNNC	Imagen CL02C1R5BO2GNNC
Hoja de datos pdf CL02C1R5BO2GNNC	CL02C1R5BO2GNNC pdf	Hoja de datos CL02C1R5BO2GNNC	Hoja de datos CL02C1R5BO2GNNC
	Descargar la ficha técnica de CL02C1R5BO2GNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C1R5BO2GNNC
Samsung Electro-Mechanics CL02C1R5BO2GNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C1R5BO2GNNC		

También te puede interesar:

 CL02B331KP2NNNC Descripción: CAP CER 330PF 10V X7R 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C050BO2GNNC Descripción: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C030BO2GNNC Descripción: CAP CER 3PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C101JQ2ANNC Descripción: CAP CER 100PF 6.3V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C040BO2GNNC Descripción: CAP CER 4PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C120J02ANNC Descripción: CAP CER 12PF 16V NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C220J02ANNC Descripción: CAP CER 22PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02B681KP2NNNC Descripción: CAP CER 680PF 10V X7R 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C050CO2GNNC Descripción: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C4R3BO2ANNC Descripción: CAP CER 4.3PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C820JQ2ANNC Descripción: CAP CER 82PF 6.3V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C270J02ANNC Descripción: CAP CER 27PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 64 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL03A103KA3NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 25V X5R 0201 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C8R2CO2ANNC Descripción: CAP CER 8.2PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C470J02ANNC Descripción: CAP CER 47PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C390J02ANNC Descripción: CAP CER 39PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C3R3CO2GNNC Descripción: CAP CER 3.3PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C120GO2GNNC Descripción: CAP CER 12PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C220J02ANNC Descripción: CL02C220J02ANNC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 39100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C100J02NNNC Descripción: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C150J02ANNC Descripción: CAP CER 15PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02B221KP2NNNC Descripción: CAP CER 220PF 10V X7R 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C330J02ANNC Descripción: CAP CER 33PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C7R5CO2ANNC Descripción: CAP CER 7.5PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C100J02ANNC Descripción: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C2R7BO2GNNC Descripción: CAP CER 2.7PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C180J02ANNC Descripción: CAP CER 18PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL02C560JQ2ANNC Descripción: CAP CER 56PF 6.3V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C101J02ANNC Descripción: CL02C101J02ANNC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 224200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL02C5R6CO2GNNC Descripción: CAP CER 5.6PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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