



CL05C010CB5NNNC

Fabricante Número de pieza:	CL05C010CB5NNNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402
Hojas de datos:	CL05C010CB5NNNC(1).pdf CL05C010CB5NNNC(2).pdf CL05C010CB5NNNC(3).pdf CL05C010CB5NNNC(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

CL05C010CB5NNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05C010CB5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05C010CB5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05C010CB5NNNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL05C010CB5NNNC.

Número de pieza	CL05C010CB5NNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	1pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1595-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL05C010CB5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05C010CB5NNNC	Parte CL05C010CB5NNNC	Precio CL05C010CB5NNNC	Distribuidor CL05C010CB5NNNC
Proveedor CL05C010CB5NNNC	Técnico CL05C010CB5NNNC	CL05C010CB5NNNC Stock	Inventario CL05C010CB5NNNC
Imagen CL05C010CB5NNNC	CL05C010CB5NNNC pedido en línea	Consulta CL05C010CB5NNNC	Imagen CL05C010CB5NNNC
Hoja de datos pdf CL05C010CB5NNNC	CL05C010CB5NNNC pdf	Hoja de datos CL05C010CB5NNNC	Hoja de datos CL05C010CB5NNNC
	Descargar la ficha técnica de CL05C010CB5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05C010CB5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05C010CB5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05C010CB5NNNC		

También te puede interesar:

 CL05B821K05NNNC Descripción: CAP CER 820PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C020CB5NNNC Descripción: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C040CB5NCNC Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05C040C5NNNC Descripción: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C010CB51PNC Descripción: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B683KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05B821JB5NNNC Descripción: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C050DB5NNNC Descripción: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C040BB5NNNC Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05B822KB5NNNC Descripción: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B822KA5NNNC Descripción: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C030CB5NNNC Descripción: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05C050CB5NNNC Descripción: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C010BB5NNNC Descripción: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 547 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B683K05VPNC Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05C010BB5NNND Descripción: CAP CER 1PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C020BB5NNNC Descripción: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C050CB5NCNC Descripción: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05C030C5NNNC Descripción: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C030BB5NNNC Descripción: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B822KB5VPNC Descripción: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05B823K05NNNC Descripción: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C060CB5NCNC Descripción: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B823KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.082UF 10V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05B821KB5NNNC Descripción: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C040CB5NNNC Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B822K05NNNC Descripción: CAP CER 8200PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05C050BB5NNNC Descripción: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05B683K05NNNC Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05C060CB5NNNC Descripción: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 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