



CL21C070CBANNNC

Fabricante Número de pieza:	CL21C070CBANNNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Hojas de datos:	CL21C070CBANNNC(1).pdf CL21C070CBANNNC(2).pdf CL21C070CBANNNC(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

CL21C070CBANNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL21C070CBANNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL21C070CBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL21C070CBANNNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL21C070CBANNNC.

Número de pieza	CL21C070CBANNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	7pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.030" (0.75mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-2554-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL21C070CBANNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C070CBANNNC	Parte CL21C070CBANNNC	Precio CL21C070CBANNNC	Distribuidor CL21C070CBANNNC
Proveedor CL21C070CBANNNC	Técnico CL21C070CBANNNC	CL21C070CBANNNC Stock	Inventario CL21C070CBANNNC
Imagen CL21C070CBANNNC	CL21C070CBANNNC pedido en línea	Consulta CL21C070CBANNNC	Imagen CL21C070CBANNNC
Hoja de datos pdf CL21C070CBANNNC	CL21C070CBANNNC pdf	Hoja de datos CL21C070CBANNNC	Hoja de datos CL21C070CBANNNC
	Descargar la ficha técnica de CL21C070CBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C070CBANNNC
Samsung Electro-Mechanics CL21C070CBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C070CBANNNC		

También te puede interesar:

 CL21C030BBANNNC Descripción: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C050CBANNNC Descripción: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CBANNNC Descripción: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C0R5CBANNNC Descripción: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C030CBANNNC Descripción: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100DBANNNC Descripción: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C060CBANNNC Descripción: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C010BBANNNC Descripción: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 14 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C020CBANNNC Descripción: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21B823KBFNNNG Descripción: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C040CBANNND Descripción: CAP CER 4PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CBANNND Descripción: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C030CBANNND Descripción: CAP CER 3PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C040CBANNNC Descripción: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CBANNLL Descripción: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C100CCANNNC Descripción: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C090DBANNNC Descripción: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C080CBANNNC Descripción: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21B823KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C070DBANNNC Descripción: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C090CBANNNC Descripción: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C0R5BBANNNC Descripción: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C010CBANNNC Descripción: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100JBANFNC Descripción: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C080DBANNNC Descripción: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100JB61PNC Descripción: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100JBANNNC Descripción: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL21C010BBANNND Descripción: CAP CER 1PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21B823KBCNNNC Descripción: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL21C060DBANNNC Descripción: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 330 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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