




CL21C220FBANNNC

Fabricante Número de pieza:	CL21C220FBANNNC
Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805
Hojas de datos:	CL21C220FBANNNC(1).pdf CL21C220FBANNNC(2).pdf CL21C220FBANNNC(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](#)

CL21C220FBANNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL21C220FBANNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL21C220FBANNNC Samsung Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL21C220FBANNNC: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de CL21C220FBANNNC.

Número de pieza	CL21C220FBANNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de pieza del fabricante	CL21C220FBANNNC	Descripción	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805
Descripción ampliada	22pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	50V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-	Tolerancia	22pF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±1%	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	0805 (2012 Metric)
Espesor (máx)	C0G, NP0	Estilo plomo	0.030" (0.75mm)
Tasa de fracaso	-	Otros nombres	1276-2602-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL21C220FBANNNC

Samsung Semiconductor CL21C220FBANNNC	Parte CL21C220FBANNNC	Precio CL21C220FBANNNC	Distribuidor CL21C220FBANNNC
Técnico CL21C220FBANNNC	CL21C220FBANNNC Stock	Inventario CL21C220FBANNNC	Proveedor CL21C220FBANNNC
CL21C220FBANNNC pedido en línea	Consulta CL21C220FBANNNC	Imagen CL21C220FBANNNC	Imagen CL21C220FBANNNC
CL21C220FBANNNC pdf	Hoja de datos CL21C220FBANNNC	Hoja de datos CL21C220FBANNNC	Hoja de datos pdf CL21C220FBANNNC
Descargar la ficha técnica de CL21C220FBANNNC	Samsung Semiconductor Fabricante	Samsung Semiconductor CL21C220FBANNNC	Samsung Semiconductor, Inc. CL21C220FBANNNC

También te puede interesar:

 <p>CL21C220JCANNND Descripción: CAP CER 22PF 100V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R8DBANNNC Descripción: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220JC61PNC Descripción: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C182JBFNNNE Descripción: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R8CBANNNC Descripción: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C200JBANNNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C1R5CBANNNC Descripción: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220GBANNNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C221GB61PNC Descripción: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 94 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C221FBANNNC Descripción: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R5CBANNND Descripción: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220JBANFNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C220JDCNCNC Descripción: CAP CER 22PF 200V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C221GBANNNC Descripción: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R2BBANNNC Descripción: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C200JC61PNC Descripción: CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C182JBFNNNG Descripción: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C201JBANNNC Descripción: CAP CER 200PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C182JBFNNNF Descripción: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R5BBANNNC Descripción: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220JB61PNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C220FBANNWC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 422 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R8CBANNND Descripción: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R8BBANNNC Descripción: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C220JBANNNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220GBANNNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220JBANNND Descripción: CAP CER 22PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CL21C220JCANNNC Descripción: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C220KBANNNC Descripción: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C1R2CBANNNC Descripción: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 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