




## CL21C220JBANFNC

Fabricante Número de pieza:	CL21C220JBANFNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805
Hojas de datos:	<a href="#">CL21C220JBANFNC(1).pdf</a> <a href="#">CL21C220JBANFNC(2).pdf</a> <a href="#">CL21C220JBANFNC(3).pdf</a>
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

CL21C220JBANFNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio CL21C220JBANFNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL21C220JBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL21C220JBANFNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de CL21C220JBANFNC.

Número de pieza	CL21C220JBANFNC	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	22pF ±5% 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	22pF	Tolerancia	±5%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.030" (0.75mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-2606-2
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con CL21C220JBANFNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C220JBANFNC	Parte CL21C220JBANFNC	Precio CL21C220JBANFNC	Distribuidor CL21C220JBANFNC
Proveedor CL21C220JBANFNC	Técnico CL21C220JBANFNC	CL21C220JBANFNC Stock	Inventario CL21C220JBANFNC
Imagen CL21C220JBANFNC	CL21C220JBANFNC pedido en línea	Consulta CL21C220JBANFNC	Imagen CL21C220JBANFNC
Hoja de datos pdf CL21C220JBANFNC	CL21C220JBANFNC pdf	Hoja de datos CL21C220JBANFNC	Hoja de datos CL21C220JBANFNC
	Descargar la ficha técnica de CL21C220JBANFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C220JBANFNC
Samsung Electro-Mechanics CL21C220JBANFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C220JBANFNC		

### También te puede interesar:

 <p><b>CL21C221JB61PNL</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220JBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C200JBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C1R8BBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C1R5CBANND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.5PF 50V NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C1R5CBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C221JBANFNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 187 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220FBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C221GB61PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 94 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C220FBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 422 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C1R8CBANND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220JDCNCNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 200V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C221JB61PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220GBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220JBANND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C221GBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C1R8DBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C1R8CBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C200JC61PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C1R5BBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C201JBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 200PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C220JCANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220KBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220GBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C221FBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220JC61PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C221JBANND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CL21C221JBANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220JB61PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CL21C220JCANND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 22PF 100V NP0 0805  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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