



**CL05A225MP5NNNC**

Fabricante Número de pieza:	CL05A225MP5NNNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402
Hojas de datos:	<a href="#">CL05A225MP5NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL05A225MP5NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL05A225MP5NNNC(3).pdf</a> <a href="#">CL05A225MP5NNNC(4).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**

**CL05A225MP5NNNC** 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05A225MP5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05A225MP5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05A225MP5NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de CL05A225MP5NNNC.

Número de pieza	CL05A225MP5NNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	2.2µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	10V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	2.2µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1466-6
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL05A225MP5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC	Parte CL05A225MP5NNNC	Precio CL05A225MP5NNNC	Distribuidor CL05A225MP5NNNC
Proveedor CL05A225MP5NNNC	Técnico CL05A225MP5NNNC	CL05A225MP5NNNC Stock	Inventario CL05A225MP5NNNC
Imagen CL05A225MP5NNNC	CL05A225MP5NNNC pedido en línea	Consulta CL05A225MP5NNNC	Imagen CL05A225MP5NNNC
Hoja de datos pdf CL05A225MP5NNNC	CL05A225MP5NNNC pdf	Hoja de datos CL05A225MP5NNNC	Hoja de datos CL05A225MP5NNNC
	Descargar la ficha técnica de CL05A225MP5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05A225MP5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC		

También te puede interesar:

 <b>CL05A395MQ5NQDC</b> Descripción: CAP CER 3.9UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KQ5NSNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MQ5ZSNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A226MQ5QUNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A224KQ5NNND</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KQ5NFNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A225MQ5NSNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KP5NNNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MQ5NNNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A224KP5NNWC</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MQ5NSDC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MP5NSNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A334MQ5NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KQ5NQNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A224KQ5NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A226MQ6ZUN8</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MR5NNNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A334KQ5NNND</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A225KQ5NNNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A334KP5NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A224MQ5NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A225MQ3LRNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A224KP5NNND</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A335MR5NNNC</b> Descripción: CAP CER 3.3UF 4V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A225KA5NUNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KP7NSB8</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MA5NUNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A224MP5NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A334KQ5NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KP5NSNC</b> Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 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](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