



CL05A334MQ5NNNC

Fabricante Número de pieza: **CL05A334MQ5NNNC**
 Fabricante / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 Parte de la descripción: **CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402**
 Hojas de datos: [CL05A334MQ5NNNC\(1\).pdf](#)
[CL05A334MQ5NNNC\(2\).pdf](#)
[CL05A334MQ5NNNC\(3\).pdf](#)
[CL05A334MQ5NNNC\(4\).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

CL05A334MQ5NNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05A334MQ5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05A334MQ5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05A334MQ5NNNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL05A334MQ5NNNC.

Número de pieza	CL05A334MQ5NNNC	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	0.33µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	6.3V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.33µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1474-6
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL05A334MQ5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A334MQ5NNNC	Parte CL05A334MQ5NNNC	Precio CL05A334MQ5NNNC	Distribuidor CL05A334MQ5NNNC
Proveedor CL05A334MQ5NNNC	Técnico CL05A334MQ5NNNC	CL05A334MQ5NNNC Stock	Inventario CL05A334MQ5NNNC
Imagen CL05A334MQ5NNNC	CL05A334MQ5NNNC pedido en línea	Consulta CL05A334MQ5NNNC	Imagen CL05A334MQ5NNNC
Hoja de datos pdf CL05A334MQ5NNNC	CL05A334MQ5NNNC pdf	Hoja de datos CL05A334MQ5NNNC	Hoja de datos CL05A334MQ5NNNC
	Descargar la ficha técnica de CL05A334MQ5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A334MQ5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05A334MQ5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A334MQ5NNNC		

También te puede interesar:

CL05A225MQ5NSNC 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"/>	CL05A474KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A225MQ5ZSNC 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"/>
CL05A225MR5NNNC 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"/>	CL05A395MQ5NQDC 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"/>	CL05A475KP5NRNC Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
CL05A334KQ5NNNC 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"/>	CL05A226MQ6ZUN8 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"/>	CL05A475MO5NUNC Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
CL05A225MQ3LRNC 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"/>	CL05A225MP5NSNC 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"/>	CL05A225MQ5NNNC 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"/>
CL05A474KA5NNNC Descripción: CAP CER 0.47UF 25V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A335MR5NNNC 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"/>	CL05A474KQ5NNND Descripción: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
CL05A475MP5NRNC Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A225MA5NUNC 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"/>	CL05A225MP5NNNC 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"/>
CL05A474KQ5NNNC Descripción: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A226MQ5QUNC 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"/>	CL05A475MP7NRB8 Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
CL05A475MQ3LUNC Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A474KP5NFNC Descripción: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A334KQ5NNND 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"/>
CL05A435MR5NWNc Descripción: CAP CER 4.3UF 4V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A475KQ5NRNC Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A334KP5NNNC 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"/>
CL05A473KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	CL05A225KQ5NSNC 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"/>	CL05A225MQ5NSDC 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"/>



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