



CL31B105KOFNNWE

Fabricante Número de pieza: **CL31B105KOFNNWE**
 Fabricante / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 Parte de la descripción: **CAP CER 1UF 16V X7R 1206**
 Hojas de datos: [CL31B105KOFNNWE\(1\).pdf](#)
[CL31B105KOFNNWE\(2\).pdf](#)
[CL31B105KOFNNWE\(3\).pdf](#)
[CL31B105KOFNNWE\(4\).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

CL31B105KOFNNWE 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL31B105KOFNNWE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL31B105KOFNNWE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL31B105KOFNNWE.

Número de pieza	CL31B105KOFNNWE	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	16V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.055" (1.40mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-3097-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL31B105KOFNNWE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE	Parte CL31B105KOFNNWE	Precio CL31B105KOFNNWE	Distribuidor CL31B105KOFNNWE
Proveedor CL31B105KOFNNWE	Técnico CL31B105KOFNNWE	CL31B105KOFNNWE Stock	Inventario CL31B105KOFNNWE
Imagen CL31B105KOFNNWE	CL31B105KOFNNWE pedido en línea	Consulta CL31B105KOFNNWE	Imagen CL31B105KOFNNWE
Hoja de datos pdf CL31B105KOFNNWE	CL31B105KOFNNWE pdf	Hoja de datos CL31B105KOFNNWE	Hoja de datos CL31B105KOFNNWE
	Descargar la ficha técnica de CL31B105KOFNNWE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE
Samsung Electro-Mechanics CL31B105KOFNNWE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE		

También te puede interesar:

 CL31B106KOHNNNF Descripción: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KOHNNWE Descripción: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KOFNNNF Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B105KBHNFNE Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KBHSFNE Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KBNE Descripción: CL31B105KBNE SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B106KOHVPNE Descripción: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KLHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KAHNFNE Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B105KOFNFNE Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KLHNFNE Descripción: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KAHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B105KCHSNE Descripción: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KBHPNE Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105MOFNNNE Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 559 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B106KAHNNNF Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KBHSNE Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KBHNNNE Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B105KCHNNNE Descripción: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KCHSFNE Descripción: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KAHPNE Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B105KBHNNNF Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105MAHNNNE Descripción: CAP CER 1UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KOFNNNE Descripción: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 443 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B106KBHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KCHNFNE Descripción: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KAHSFNE Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL31B106KOHNFNE Descripción: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B106KOHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL31B105KBHPNE Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 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