



CL31B333KEHNNNE

Fabricante	Número de pieza:	CL31B333KEHNNNE
Fabricante / Marca		Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:		CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206
Hojas de datos:		CL31B333KEHNNNE(1).pdf CL31B333KEHNNNE(2).pdf CL31B333KEHNNNE(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

CL31B333KEHNNNE 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL31B333KEHNNNE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL31B333KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL31B333KEHNNNE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL31B333KEHNNNE.

Número de pieza	CL31B333KEHNNNE	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	0.033µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	250V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.033µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.071" (1.80mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-6688-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL31B333KEHNNNE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL31B333KEHNNNE	Precio CL31B333KEHNNNE	Distribuidor CL31B333KEHNNNE
CL31B333KEHNNNE	Técnico CL31B333KEHNNNE	CL31B333KEHNNNE Stock	Inventario CL31B333KEHNNNE
Proveedor CL31B333KEHNNNE	CL31B333KEHNNNE pedido en línea	Consulta CL31B333KEHNNNE	Imagen CL31B333KEHNNNE
Imagen CL31B333KEHNNNE	CL31B333KEHNNNE pdf	Hoja de datos CL31B333KEHNNNE	Hoja de datos CL31B333KEHNNNE
Hoja de datos pdf CL31B333KEHNNNE	Descargar la ficha técnica de CL31B333KEHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL31B333KEHNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31B333KEHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL31B333KEHNNNE		

También te puede interesar:

<p>CL31B334KOCNNNC Descripción: CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KGFNNNE Descripción: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B334KACNNND Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B334KBH5PNE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B331KHFNNNE Descripción: CAP CER 330PF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KGFNNNF Descripción: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B333KCCNNND Descripción: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B333KBCNNNC Descripción: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 71 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B334KBFNNNF Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B333KGHHNNE Descripción: CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B334JBFNNNE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B333JBCNNNC Descripción: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B334JACNNND Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B333KCCNNNC Descripción: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B334KBHWPNE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 224 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B334KACWPNC Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KBCNNNC Descripción: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KCCNNNC Descripción: CAP CER 3300PF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B333KHNFNE Descripción: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B334KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KHFNFNE Descripción: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B334KACNNNC Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KHFSFNE Descripción: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B332KGFNFNE Descripción: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B333KDFNNNE Descripción: CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B333KCCNNWC Descripción: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B334JACNNNC Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B331KBCNNNC Descripción: CAP CER 330PF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B333KFESNNE Descripción: CAP CER 0.033UF 350V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B333KHHSFNE Descripción: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="button" 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