



CL31B104KACNNNC

Fabricante Número de pieza: **CL31B104KACNNNC**
 Fabricante / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 Parte de la descripción: **CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206**
 Hojas de datos: [CL31B104KACNNNC\(1\).pdf](#)
[CL31B104KACNNNC\(2\).pdf](#)
[CL31B104KACNNNC\(3\).pdf](#)
[CL31B104KACNNNC\(4\).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

CL31B104KACNNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL31B104KACNNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL31B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL31B104KACNNNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL31B104KACNNNC.

Número de pieza	CL31B104KACNNNC	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	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.1µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.037" (0.95mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-2742-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL31B104KACNNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC	Parte CL31B104KACNNNC	Precio CL31B104KACNNNC	Distribuidor CL31B104KACNNNC
Proveedor CL31B104KACNNNC	Técnico CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC Stock	Inventario CL31B104KACNNNC
Imagen CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC pedido en línea	Consulta CL31B104KACNNNC	Imagen CL31B104KACNNNC
Hoja de datos pdf CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC pdf	Hoja de datos CL31B104KACNNNC	Hoja de datos CL31B104KACNNNC
	Descargar la ficha técnica de CL31B104KACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC
Samsung Electro-Mechanics CL31B104KACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC		

También te puede interesar:

<p>CL31B104KBNC Descripción: CL31B104KBNC SAMSUNG 1206 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBP5PNE Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBC5PNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KCCNFNC Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KCPWPNE Descripción: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KCFNNNE Descripción: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103MBCNNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCNNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBPWPNE Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KBCNNND Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KCFNNNF Descripción: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KDHNFNE Descripción: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KGFNNNE Descripción: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KGFNNNF Descripción: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104JBCNNND Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104KDHNNNE Descripción: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KHFNNE Descripción: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KBCNNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KCCNNNC Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KBCNFNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KHFSFNE Descripción: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104JBCNNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCNNND Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KGFNFNE Descripción: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104KBCWPNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCSFNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCNNNL Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104KBCNFNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KDCNNNC Descripción: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 8 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KHFNNE Descripción: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 5 pzas en stock disponibles. 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