



CL31B225KAHNNNF

Fabricante Número de pieza: **CL31B225KAHNNNF**
 Fabricante / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 Parte de la descripción: **CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206**
 Hojas de datos: [CL31B225KAHNNNF\(1\).pdf](#)
[CL31B225KAHNNNF\(2\).pdf](#)
[CL31B225KAHNNNF\(3\).pdf](#)
[CL31B225KAHNNNF\(4\).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

CL31B225KAHNNNF 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL31B225KAHNNNF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL31B225KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL31B225KAHNNNF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL31B225KAHNNNF.

Número de pieza	CL31B225KAHNNNF	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	2.2µF ±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	2.2µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.071" (1.80mm)
Estilo plomo	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CL31B225KAHNNNF

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B225KAHNNNF	Parte CL31B225KAHNNNF	Precio CL31B225KAHNNNF	Distribuidor CL31B225KAHNNNF
Proveedor CL31B225KAHNNNF	CL31B225KAHNNNF pedido en línea	Consulta CL31B225KAHNNNF	Imagen CL31B225KAHNNNF
Imagen CL31B225KAHNNNF	CL31B225KAHNNNF pdf	Hoja de datos CL31B225KAHNNNF	Hoja de datos CL31B225KAHNNNF
Hoja de datos pdf CL31B225KAHNNNF	Descargar la ficha técnica de CL31B225KAHNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B225KAHNNNF
Samsung Electro-Mechanics CL31B225KAHNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B225KAHNNNF		

También te puede interesar:

<p>CL31B224KCHNNNE Descripción: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KOHNNNF Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KOHNNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B225KBHNNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KOH4PNE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 24 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B224KBFNNNF Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KAHVPNE Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KBHNFNE Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B225KAHSFNE Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KBFNFNE Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KCHSNE Descripción: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B225KAHNFNE Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KAHNNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KBP5PNE Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B225KBHVPNE Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KPNE(1206-224K) Descripción: CL31B224KPNE(1206-224K) SAMSUNG 1206 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KBHNNNF Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B224KACFNFC Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KAH4PNE Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KBFNNWE Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B225KPFNNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KOHVPNE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KBH4PNE Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B224KACWPNC Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B225KOHNFNE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KBPWPNE Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 980 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B225KOHNNWE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KCPWPNE Descripción: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B224KACNNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 12000 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