



CL10B223KB8NNND

Fabricante Número de pieza: **CL10B223KB8NNND**
 Fabricante / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 Parte de la descripción: **CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603**
 Hojas de datos: [CL10B223KB8NNND\(1\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(2\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(3\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(4\).pdf](#)
[CL10B223KB8NNND\(5\).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/UUPS**

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CL10B223KB8NNND 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio **CL10B223KB8NNND**, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre **CL10B223KB8NNND** Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ **CL10B223KB8NNND**: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de **CL10B223KB8NNND**.

Número de pieza	CL10B223KB8NNND	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.022µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con **CL10B223KB8NNND**

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL10B223KB8NNND	Precio CL10B223KB8NNND	Distribuidor CL10B223KB8NNND
CL10B223KB8NNND	Técnico CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND Stock	Inventario CL10B223KB8NNND
Proveedor CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND pedido en línea	Consulta CL10B223KB8NNND	Imagen CL10B223KB8NNND
Imagen CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND pdf	Hoja de datos CL10B223KB8NNND	Hoja de datos CL10B223KB8NNND
Hoja de datos pdf CL10B223KB8NNND	Descargar la ficha técnica de CL10B223KB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL10B223KB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL10B223KB8NNND

También te puede interesar:

<p>CL10B223KBNC Descripción: CL10B223KBNC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8NFNC Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8VPNC Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223JB8NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KC8WPNC Descripción: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8NNWC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 4 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223JA8NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB85PNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8NFNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B222KC84PEC Descripción: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KB8WPNC Descripción: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224K08NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223MB8NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 814 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KA8NNND Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KA85PNC Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8NNND Descripción: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223K08NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B224JP8NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KA8NFNC Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8SFNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 30 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KB8NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KC85PNC Descripción: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224J08NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 713 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KA8NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224K08NFNC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KB8VPNC Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KA8NNWC Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8WPNC Descripción: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KC8NNNC Descripción: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" 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