



**CL10B104JO8NNNC**

Fabricante Número de pieza: **CL10B104JO8NNNC**  
 Fabricante / Marca: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**  
 Parte de la descripción: **CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603**  
 Hojas de datos: [CL10B104JO8NNNC\(1\).pdf](#)  
[CL10B104JO8NNNC\(2\).pdf](#)  
[CL10B104JO8NNNC\(3\).pdf](#)  
[CL10B104JO8NNNC\(4\).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**

**CL10B104JO8NNNC** 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio CL10B104JO8NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL10B104JO8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL10B104JO8NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de CL10B104JO8NNNC.

Número de pieza	<b>CL10B104JO8NNNC</b>	Fabricante / Marca	<b>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</b>
Serie	<b>CL</b>	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
Paquete / Cubierta	<b>0603 (1608 Metric)</b>	embalaje	<b>Cut Tape (CT)</b>
Tipo de montaje	<b>Surface Mount, MLCC</b>	Temperatura de funcionamiento	<b>-55°C ~ 125°C</b>
Descripción detallada	<b>0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)</b>	Tensión - Calificación	<b>16V</b>
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	<b>0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)</b>
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	<b>0.1µF</b>	Tolerancia	<b>±5%</b>
aplicaciones	<b>General Purpose</b>	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	<b>X7R</b>	Espesor (máx)	<b>0.035" (0.90mm)</b>
Estilo plomo	-	Otros nombres	<b>1276-1061-1</b>
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	<b>CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</b>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	<b>Sin plomo / Cumple con RoHS</b>		

Palabras clave relacionadas con CL10B104JO8NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC	Parte CL10B104JO8NNNC	Precio CL10B104JO8NNNC	Distribuidor CL10B104JO8NNNC
Proveedor CL10B104JO8NNNC	Técnico CL10B104JO8NNNC	CL10B104JO8NNNC Stock	Inventario CL10B104JO8NNNC
Imagen CL10B104JO8NNNC	CL10B104JO8NNNC pedido en línea	Consulta CL10B104JO8NNNC	Imagen CL10B104JO8NNNC
Hoja de datos pdf CL10B104JO8NNNC	CL10B104JO8NNNC pdf	Hoja de datos CL10B104JO8NNNC	Hoja de datos CL10B104JO8NNNC
	Descargar la ficha técnica de CL10B104JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B104JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC		

También te puede interesar:

 <b>CL10B104KA8NNND</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104JB8NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KB8NFNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KB8NNWC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA8WPNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA85PNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KB8NNLL</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC8NNNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC8WPNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B103KB8NNND</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8NNLL</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8NNWC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B103KO8NNNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8SFNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104JO8NNND</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KB8NNND</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC85PNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103MB8NCNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KA8NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KB85PNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103MB8NNNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B103KBNC</b> Descripción: CL10B103KBNC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA8NFNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC84PEC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104JA8NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA8NNWC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KANC</b> Descripción: CL10B104KANC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KA8NNLL</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8WPNC</b> Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 515 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KB8NNNC</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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