



**CL05B123KA5NNNC**

Fabricante Número de pieza:	CL05B123KA5NNNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 0.012UF 25V X7R 0402
Hojas de datos:	<a href="#">CL05B123KA5NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL05B123KA5NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL05B123KA5NNNC(3).pdf</a>
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**

CL05B123KA5NNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05B123KA5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05B123KA5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05B123KA5NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de CL05B123KA5NNNC.

Número de pieza	CL05B123KA5NNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	0.012µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.012µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1516-2
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 0.012UF 25V X7R 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL05B123KA5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B123KA5NNNC	Parte CL05B123KA5NNNC	Precio CL05B123KA5NNNC	Distribuidor CL05B123KA5NNNC
Proveedor CL05B123KA5NNNC	Técnico CL05B123KA5NNNC	CL05B123KA5NNNC Stock	Inventario CL05B123KA5NNNC
Imagen CL05B123KA5NNNC	CL05B123KA5NNNC pedido en línea	Consulta CL05B123KA5NNNC	Imagen CL05B123KA5NNNC
Hoja de datos pdf CL05B123KA5NNNC	CL05B123KA5NNNC pdf	Hoja de datos CL05B123KA5NNNC	Hoja de datos CL05B123KA5NNNC
	Descargar la ficha técnica de CL05B123KA5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B123KA5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05B123KA5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B123KA5NNNC		

También te puede interesar:

<p><b>CL05B152KB5NNWC</b>                  Descripción: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, 30 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104KO5VPMC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104KP5NNND</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B104KQ5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104KP5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B153KB5VPMC</b>                  Descripción: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Semiconductor                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B104KO5NFC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B181KB5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 180PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B122KB5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B104KO5NNNO</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104KO5NNWC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B153KO5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B182KB5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 1800PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B183KA5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, 359 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B123KO5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B152KB5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104KONC</b>                  Descripción: CL05B104KONC SAMSUNG SMD                  Fabricantes: Samsung Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B152KA5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 1500PF 25V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B105KQ5NNC</b>                  Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B153KO5VPMC</b>                  Descripción: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104KO5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, 2000000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B104KP5NNWC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B154KO5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B122JB5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B152JB5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B152KB5NCNC</b>                  Descripción: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, 350 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B152KB5VPMC</b>                  Descripción: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL05B104KO5NNND</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B153KA5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL05B104MP5NNNC</b>                  Descripción: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402                  Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.                  En stock: Nuevo original, Stock disponible.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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