




## CL05C9R1CB5NNNC

Fabricante Número de pieza:	CL05C9R1CB5NNNC
Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402
Hojas de datos:	<a href="#">CL05C9R1CB5NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL05C9R1CB5NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL05C9R1CB5NNNC(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

CL05C9R1CB5NNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05C9R1CB5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05C9R1CB5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05C9R1CB5NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de CL05C9R1CB5NNNC.

Número de pieza	CL05C9R1CB5NNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	9.1pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	9.1pF	Tolerancia	±0.25pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1733-6
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con CL05C9R1CB5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL05C9R1CB5NNNC	Precio CL05C9R1CB5NNNC	Distribuidor CL05C9R1CB5NNNC
CL05C9R1CB5NNNC	Técnico CL05C9R1CB5NNNC	CL05C9R1CB5NNNC Stock	Inventario CL05C9R1CB5NNNC
Proveedor CL05C9R1CB5NNNC	CL05C9R1CB5NNNC pedido en línea	Consulta CL05C9R1CB5NNNC	Imagen CL05C9R1CB5NNNC
Imagen CL05C9R1CB5NNNC	CL05C9R1CB5NNNC pdf	Hoja de datos CL05C9R1CB5NNNC	Hoja de datos CL05C9R1CB5NNNC
Hoja de datos pdf CL05C9R1CB5NNNC	Descargar la ficha técnica de CL05C9R1CB5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05C9R1CB5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05C9R1CB5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05C9R1CB5NNNC		

### También te puede interesar:

 <p><b>CL05CR75CB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.75PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F153Z5ANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.015UF 25V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F103ZB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 10000PF 50V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05C8R2BB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F104Z05NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C6R8DC51PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05C8R2CB5NNND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 8.2PF 50V NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F104Z5ANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C910JB5NCNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 75 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05C820JB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C8R2DB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F105Z05NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1UF 6.3V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05F223Z05NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.022UF 16V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 460 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C820JC51PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F104ZP5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05F224Z05NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05CR75BB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.75PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C8R2CB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05C821JB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C750JB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F223Z5ANNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.022UF 25V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05F104Z05NNND</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F103Z05NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 10000PF 16V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05F153ZB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.015UF 50V Y5V 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05CR47CB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C820JA5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 82PF 25V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C910JB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CL05C6R8DB5NNNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C820JB5NCNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CL05C8R2CB51PNC</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402  <b>Fabricantes:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> 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