



**CL05B562KO5NNNC**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | CL05B562KO5NNNC                                  |
| Fabricante / Marca                   | Samsung Electro-Mechanics America, Inc.          |
| Parte de la descripción:             | CAP CER 5600PF 16V X7R 0402                      |
| Hojas de datos:                      | CL05B562KO5NNNC(1).pdf<br>CL05B562KO5NNNC(2).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**

CL05B562KO5NNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05B562KO5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05B562KO5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05B562KO5NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de CL05B562KO5NNNC.

|                                     |   |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Número de pieza                     | CL05B562KO5NNNC   | 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               | 5600pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)                | Tensión - Calificación                   | 16V                                     |
| calificaciones                      | -   | Tamaño / Medidas                         | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)   |
| Altura - Asiento (Máx)              | -   | Características                          | -                                       |
| Capacidad                           | 5600pF  | Tolerancia                               | ±10%                                    |
| aplicaciones                        | General Purpose   | Separación de terminales                 | -                                       |
| Coefficiente de temperatura         | X7R   | Espesor (máx)                            | 0.022" (0.55mm)                         |
| Estilo plomo                        | -   | Otros nombres                            | 1276-1580-2                             |
| Categoría                           | <a href="#">Condensadores</a> > <a href="#">Condensadores cerámicos</a> | Descripción                              | CAP CER 5600PF 16V X7R 0402             |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS   |  |   |

Palabras clave relacionadas con CL05B562KO5NNNC

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>CL05B562KO5NNNC | Parte CL05B562KO5NNNC<br>Técnico CL05B562KO5NNNC           | Precio CL05B562KO5NNNC<br>CL05B562KO5NNNC Stock    | Distribuidor CL05B562KO5NNNC<br>Inventario CL05B562KO5NNNC |
| Proveedor CL05B562KO5NNNC                                  | CL05B562KO5NNNC pedido en línea                            | Consulta CL05B562KO5NNNC                           | Imagen CL05B562KO5NNNC                                     |
| Imagen CL05B562KO5NNNC                                     | CL05B562KO5NNNC pdf  | Hoja de datos CL05B562KO5NNNC                      | Hoja de datos CL05B562KO5NNNC                              |
| Hoja de datos pdf CL05B562KO5NNNC                          | Descargar la ficha técnica de CL05B562KO5NNNC              | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante | Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>CL05B562KO5NNNC |
| Samsung Electro-Mechanics CL05B562KO5NNNC                  | Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>CL05B562KO5NNNC |  |  |

También te puede interesar:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>CL05B821JB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 820PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B473MO5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B473KO5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>CL05B561KB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 560PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B822KA5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>CL05B683KO5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>CL05B683KP5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>CL05B821KO5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 820PF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>                | <br><b>CL05B562KA5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>CL05B562KB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, 89 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>CL05B563KO5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B473KO5NNND</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>CL05B821KB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 820PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B473KP5NNND</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B472KB5VPNC</b><br>Descripción: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>CL05B682KB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>             | <br><b>CL05B681JB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 680PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>                | <br><b>CL05B561JB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>CL05B682JB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>             | <br><b>CL05B683KO5VPNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>CL05B682KA5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>CL05B473KO5VPNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>CL05B561KA5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 560PF 25V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>                                  | <br><b>CL05B473JO5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>CL05B682KA5VPNC</b><br>Descripción: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>             | <br><b>CL05B472KB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>CL05B472KB5NNND</b><br>Descripción: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>CL05B473KP5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>CL05B681KB5VPNC</b><br>Descripción: CAP CER 680PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>Citar: <input type="button" value="RFQ"/>                | <br><b>CL05B681KB5NNNC</b><br>Descripción: CAP CER 680PF 50V X7R 0402<br>Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br>En stock: Nuevo original, Stock disponible.<br>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