



CL05B682KA5VPNC

Fabricante Número de pieza:	CL05B682KA5VPNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
Hojas de datos:	CL05B682KA5VPNC(1).pdf CL05B682KA5VPNC(2).pdf CL05B682KA5VPNC(3).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

CL05B682KA5VPNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05B682KA5VPNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05B682KA5VPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05B682KA5VPNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL05B682KA5VPNC.

Número de pieza	CL05B682KA5VPNC	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	6800pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	AEC-Q200	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	6800pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	Automotive	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-6704-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL05B682KA5VPNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B682KA5VPNC	Parte CL05B682KA5VPNC	Precio CL05B682KA5VPNC	Distribuidor CL05B682KA5VPNC
Proveedor CL05B682KA5VPNC	Técnico CL05B682KA5VPNC	CL05B682KA5VPNC Stock	Inventario CL05B682KA5VPNC
Imagen CL05B682KA5VPNC	CL05B682KA5VPNC pedido en línea	Consulta CL05B682KA5VPNC	Imagen CL05B682KA5VPNC
Hoja de datos pdf CL05B682KA5VPNC	CL05B682KA5VPNC pdf	Hoja de datos CL05B682KA5VPNC	Hoja de datos CL05B682KA5VPNC
	Descargar la ficha técnica de CL05B682KA5VPNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B682KA5VPNC
Samsung Electro-Mechanics CL05B682KA5VPNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B682KA5VPNC		

También te puede interesar:

<p>CL05B821KB5NNNC Descripción: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B473MO5NNNC Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B562KA5NNNC Descripción: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B562KB5NNNC Descripción: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 89 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B682KB5NNNC Descripción: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B682JB5NNNC Descripción: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B561JB5NNNC Descripción: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B823KO5NNNC Descripción: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05C010BB5NNNC Descripción: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 547 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B561KB5NNNC Descripción: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B681JB5NNNC Descripción: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B563KO5NNNC Descripción: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B683KO5VPNC Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B683KO5NNNC Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B822KO5NNNC Descripción: CAP CER 8200PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05C010BB5NNND Descripción: CAP CER 1PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B682KA5NNNC Descripción: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B473KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B561KA5NNNC Descripción: CAP CER 560PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B822KB5VPNC Descripción: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B822KB5NNNC Descripción: CAP CER 8200PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B821JB5NNNC Descripción: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B562KO5NNNC Descripción: CAP CER 5600PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B822KA5NNNC Descripción: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B473KP5NNND Descripción: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B683KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B823KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.082UF 10V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL05B681KB5VPNC Descripción: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B681KB5NNNC Descripción: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL05B821KO5NNNC Descripción: CAP CER 820PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong