



**LFB182G45BG2D280**

Fabricante Número de pieza:	LFB182G45BG2D280
Fabricante / Marca	Murata Electronics
Parte de la descripción:	BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD
Hojas de datos:	LFB182G45BG2D280.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LFB182G45BG2D280 100% Nuevo Original 12800 pzas en stock, Encuentre el precio LFB182G45BG2D280, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LFB182G45BG2D280 Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LFB182G45BG2D280: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LFB182G45BG2D280.

Número de pieza	LFB182G45BG2D280	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SMD	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Descripción detallada	RF Balun 2.4GHz ~ 2.5GHz 50 / - Ohm 6-SMD
Rango de frecuencia	2.4GHz ~ 2.5GHz	Impedancia - desequilibrado / Balanced	50 / - Ohm
Diferencia de fase	-	La pérdida de inserción (Max)	1.9dB
Pérdida de retorno (Min)	-	Cantidad de stock	12800 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Balun</a>	Descripción	BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LFB182G45BG2D280

Murata Electronics LFB182G45BG2D280	Parte LFB182G45BG2D280	Precio LFB182G45BG2D280	Distribuidor LFB182G45BG2D280
Técnico LFB182G45BG2D280	LFB182G45BG2D280 Stock	Inventario LFB182G45BG2D280	Proveedor LFB182G45BG2D280
LFB182G45BG2D280 pedido en línea	Consulta LFB182G45BG2D280	Imagen LFB182G45BG2D280	Imagen LFB182G45BG2D280
LFB182G45BG2D280 pdf	Hoja de datos LFB182G45BG2D280	Hoja de datos LFB182G45BG2D280	Hoja de datos pdf LFB182G45BG2D280
Descargar la ficha técnica de LFB182G45BG2D280	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics LFB182G45BG2D280	MURATA LFB182G45BG2D280
Murata Electronics North America	TOKO / Murata LFB182G45BG2D280		
LFB182G45BG2D280			

También te puede interesar:

<p><b>LFB01L-CT1</b> Descripción: LFB01L-CT1 SANYO.LL34SOD80 Fabricantes: SANYO En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB212G45BA1A234</b> Descripción: LFB212G45BA1A234 MARUWA 08052450MHZ Fabricantes: MARUWA En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB185G78SGAB713</b> Descripción: LFB185G78SGAB713 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G45CGFD436</b> Descripción: LFB182G45CGFD436 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 156000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45CL3D264</b> Descripción: LFB182G45CL3D264 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45CE6D131</b> Descripción: LFB182G45CE6D131 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G45BG5D920</b> Descripción: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB18LG45SG9A293</b> Descripción: LFB18LG45SG9A293 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB185G54CGLD708</b> Descripción: LFB185G54CGLD708 MURATA 603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB212G44BF1D046</b> Descripción: LFB212G44BF1D046 Murata SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB01</b> Descripción: LFB01 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 64000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45CGFD761</b> Descripción: LFB182G45CGFD761 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G45SG9A246</b> Descripción: LFB182G45SG9A246 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB212G45BA1A220</b> Descripción: FILTER CER BAND PASS 2.45GHZ SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB183G55TC3C218</b> Descripción: LFB183G55TC3C218 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G45CE6D043</b> Descripción: LFB182G45CE6D043 MURATA SMD0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45SG9A293</b> Descripción: LFB182G45SG9A293 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 88000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45CL1D194</b> Descripción: LFB182G45CL1D194 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G45CL3D178</b> Descripción: LFB182G45CL3D178 MURATA 0603C Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45CL1V194</b> Descripción: LFB182G45CL1V194 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB212G44BF5D107</b> Descripción: LFB212G44BF5D107 MURATA 4k reel Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G4520C-110</b> Descripción: LFB182G4520C-110 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB183G60SGJC019</b> Descripción: LFB183G60SGJC019 MURATA 0603C Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45SG9A272</b> Descripción: FILTER BANDPASS 2.45GHZ Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 18900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G60SGHB972</b> Descripción: LFB182G60SGHB972 MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB01-CT1</b> Descripción: LFB01-CT1 ROHM.LL34LLDS Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 41000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45S9A293</b> Descripción: LFB182G45S9A293 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFB182G45SG9A213</b> Descripción: LFB182G45SG9A213 murata 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB212G45BA1A226</b> Descripción: LFB212G45BA1A226 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFB182G45SG9B740</b> Descripción: FILTER BANDPASS 2.45GHZ 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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