



LFB182G45BG5D920

Número de pieza: **LFB182G45BG5D920**
 Descripción del producto: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: LFB182G45BG5D920.pdf

Fabricante / Marca: Murata Electronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Número de pieza | LFB182G45BG5D920 | Fabricante | Murata Electronics |
| Descripción | BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | LFB182G45BG5D920.pdf | | |
| Serie | - | Pérdida de retorno (Min) | - |
| Diferencia de fase | - | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 6-SMD | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Tiempo de entrega estándar del fabricante | 11 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | La pérdida de inserción (Max) | 1.8dB |
| Impedancia - desequilibrado / Balanced | 50 / - Ohm | Rango de frecuencia | 2.4GHz ~ 2.5GHz |
| Descripción detallada | RF Balun 2.4GHz ~ 2.5GHz 50 / - Ohm 6-SMD | | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>LFB152G45CB2D320 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: CER FILTER 2.45GHZ BAND PASS Descargar: LFB152G45CB2D320.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LFB182G45BG2D280 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD Descargar: LFB182G45BG2D280.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LFB212G45SG8A127 Fabricantes: Murata Electronics North America Descripción: FILTER CER BAND PASS 2.45GHZ SMD Descargar: LFB212G45SG8A127.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LFB182G45SG9B740 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER BANDPASS 2.45GHZ 0603 Descargar: LFB182G45SG9B740.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LFB182G45SG9A272 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER BANDPASS 2.45GHZ Descargar: LFB182G45SG9A272.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LFB182G45CG8D300 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER BANDPASS 2.45GHZ 0603</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LFB159079-000 Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FERRITE CORE 100 OHM SOLID Descargar: LFB159079-000.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LFB180100-000 Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FERRITE CORE 29 OHM SOLID 10MM Descargar: LFB180100-000.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LFB143064-100 Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FERRITE CORE 53 OHM SOLID 6.35MM Descargar: LFB143064-100.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LFB174095-000 Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FERRITE CORE 85 OHM SOLID 9.5MM Descargar: LFB174095-000.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LFB212G45BA1A220 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER CER BAND PASS 2.45GHZ SMD Descargar: LFB212G45BA1A220.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LFB187102-000 Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FERRITE CORE 84 OHM SOLID Descargar: LFB187102-000.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Murata Electronics LFB182G45BG5D920 | Distribuidor LFB182G45BG5D920 | Proveedor LFB182G45BG5D920 |
| Precio LFB182G45BG5D920 | Fotos de LFB182G45BG5D920 | Imagen LFB182G45BG5D920 |
| Hoja de datos LFB182G45BG5D920 PDF | LFB182G45BG5D920 Descargar hoja de datos | Hoja de datos LFB182G45BG5D920 |
| Acción LFB182G45BG5D920 | Comprar LFB182G45BG5D920 | Comprar Murata Electronics LFB182G45BG5D920 |
| Murata Electronics LFB182G45BG5D920 | Proveedor Murata Electronics | Distribuidor Murata Electronics |
| Murata Electronics LFB182G45BG5D920 | MURATA LFB182G45BG5D920 | Murata Electronics North America LFB182G45BG5D920 |
| TOKO / Murata LFB182G45BG5D920 | | |