

<b>LDB182G4520C-110</b>	
Número de pieza	<a href="#">LDB182G4520C-110</a>
Fabricante	<a href="#">Murata Electronics</a>
Descripción	TRANSFORMER BALUN 2.45GHZ 0603
cantidad disponible	100055 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">LDB182G4520C-110.pdf</a>
LDB182G4520C-110 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de LDB182G4520C-110			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">LDB182G4520C-110</a>	Categoría	<a href="#">RF / IF y RFID</a>
Fabricante	<a href="#">Murata Electronics</a>	Descripción	TRANSFORMER BALUN 2.45GHZ 0603
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	100055
Serie	LDB	Tipo de montaje	Surface Mount
Rango de frecuencia	2.4GHz ~ 2.5GHz	Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)
Impedancia - desequilibrado / Balanced	50 / 200 Ohm	Diferencia de fase	-
La pérdida de inserción (Max)	1.4dB	Pérdida de retorno (Min)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC LDB182G4520C-110 100055 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario LDB182G4520C-110, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene LDB182G4520C-110 Murata Electronics con garantía y confianza. RFQ LDB182G4520C-110: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para LDB182G4520C-110				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">LDB183G4510G-120</a>	LDB183G4510G-120 Original	Original	8000 pcs
	<a href="#">LDB182G4510C-110</a>	HYBRID BALUN CER 2.45GHZ SMD	Murata Electronics	28000 pcs
	<a href="#">LDB181G9519B-237</a>	LDB181G9519B-237 MURATA	Murata Electronics	198 pcs
	<a href="#">LDB18869M10G-120</a>	LDB18869M10G-120 MURATA	Murata Electronics	6666 pcs
	<a href="#">LDB182G7210C-110</a>	LDB182G7210C-110 MURATA	Murata Electronics	1900 pcs
	<a href="#">LDB181G8120G-120</a>	LDB181G8120G-120 MURATA	Murata Electronics	475 pcs
	<a href="#">LDB182G4510G-120</a>	LDB182G4510G-120 MURATA	Murata Electronics	88888 pcs
	<a href="#">LDB18836M10G-120</a>	LDB18836M10G-120 MURATA	Murata Electronics	3760 pcs
	<a href="#">LDB181G8110-120</a>	LDB181G8110-120 MURATA	Murata Electronics	4000 pcs
	<a href="#">LDB182G5010G-120</a>	LDB182G5010G-120 MURATA	Murata Electronics	41250 pcs
	<a href="#">LDB185G3710G-120</a>	LDB185G3710G-120 MURATA	Murata Electronics	8888 pcs
	<a href="#">LDB181G8115G-120</a>	LDB181G8115G-120 MURATA	Murata Electronics	51065 pcs
	<a href="#">LDB182G4505C-110</a>	TRANSFORMER BALUN 2.45GHZ 0603	Murata Electronics	17500 pcs
	<a href="#">LDB181G9510G-120</a>	LDB181G9510G-120 MURATA	Murata Electronics	4000 pcs
	<a href="#">LDB183G6005G-120</a>	LDB183G6005G-120 MURATA	Murata Electronics	3274 pcs
	<a href="#">LDB182G5205C-110</a>	LDB182G5205C-110 MURATA	Murata Electronics	4000 pcs
	<a href="#">LDB182G5005G-120</a>	LDB182G5005G-120 murata	Murata Electronics	24150 pcs
	<a href="#">LDB181G8110G-120</a>	LDB181G8110G-120 MURATA	Murata Electronics	2060 pcs
	<a href="#">LDB182G4510C-113</a>	LDB182G4510C-113 MURATA	Murata Electronics	2276 pcs
	<a href="#">LDB18869M15G-120</a>	LDB18869M15G-120 MURATA	Murata Electronics	12000 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">LDB107S-W-S-R01</a>	<a href="#">LDB15C101A1700F-001</a>	<a href="#">LDB15C101A1900F-001</a>	<a href="#">LDB15C101A2400F-001</a>	<a href="#">LDB15C101A3700F-002</a>
<a href="#">LDB15C151A0897F-003</a>	<a href="#">LDB15C201A1400F</a>	<a href="#">LDB15C500A0946F-002</a>	<a href="#">LDB15C500A1840F-002</a>	<a href="#">LDB15C500A1900F-001</a>
<a href="#">LDB15C500A3700F-001</a>	<a href="#">LDB181G6BAA2A002</a>	<a href="#">LDB181G8110-120</a>	<a href="#">LDB181G8110G-120</a>	<a href="#">LDB181G8115G-120</a>
<a href="#">LDB181G9510G-120</a>	<a href="#">LDB182G4505C-110</a>	<a href="#">LDB182G4510C-110</a>	<a href="#">LDB182G4510C-113</a>	<a href="#">LDB182G4510G-120</a>
<a href="#">LDB182G5005G-120</a>	<a href="#">LDB182G5010G-120</a>	<a href="#">LDB182G5205C-110</a>	<a href="#">LDB182G7210C-110</a>	<a href="#">LDB183G4510G-120</a>
<a href="#">LDB183G6005G-120</a>	<a href="#">LDB185G3710G-120</a>	<a href="#">LDB18836M10G-120</a>	<a href="#">LDB18869M10G-120</a>	<a href="#">LDB18869M15G-120</a>
<a href="#">LDB18910M05G-120TEUP</a>	<a href="#">LDB20C101A0900E-437</a>	<a href="#">LDB20C101A1900E-440</a>	<a href="#">LDB20C101A2400E-418</a>	<a href="#">LDB20C201A0900B-200</a>
<a href="#">LDB20C201A0900E-416</a>	<a href="#">LDB20C201A0942E-435</a>	<a href="#">LDB20C201A1700B-301</a>	<a href="#">LDB20C201A1800B-300</a>	<a href="#">LDB20C201A1800E-409</a>
<a href="#">LDB20C201A1900B-300</a>	<a href="#">LDB20C201A1900E-452</a>	<a href="#">LDB20C500A0900E-417</a>	<a href="#">LDB20C500A0947E-424</a>	<a href="#">LDB20C500A1500</a>
<a href="#">LDB20C500A1577E-446</a>	<a href="#">LDB20C500A1747E-447</a>	<a href="#">LDB20C500A1800B-300</a>	<a href="#">LDB20C500A1800D-305</a>	<a href="#">LDB20C500A1842E-408</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.