



Aeroflex (MACOM Technology Solutions)

## MABA-011040

Número de pieza:	MABA-011040
Fabricante / Marca:	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Descripción del producto:	BALUN 1MHZ-300MHZ 50/50 6SMD GW
Hojas de datos:	MABA-011040.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	70332 pcs stock
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

### Solutions



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de MABA-011040

NÚMERO DE PIEZA	MABA-011040
FABRICANTE	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
DESCRIPCIÓN	BALUN 1MHZ-300MHZ 50/50 6SMD GW
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	70332 pcs
FICHA DE DATOS	MABA-011040.pdf
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO (MIN)	20dB
DIFERENCIA DE FASE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD (5 Leads), Gull Wing
OTROS NOMBRES	1465-1702-2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA PÉRDIDA DE INSERCIÓN (MAX)	0.9dB
IMPEDANCIA - DESEQUILIBRADO / BALANCED	50 / 50 Ohm
RANGO DE FRECUENCIA	1MHz ~ 300MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Balun 1MHz ~ 300MHz 50 / 50 Ohm 6-SMD (5 Leads), Gull Wing

### Tags relacionados

Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011040	Distribuidor MABA-011040	Proveedor MABA-011040
Precio MABA-011040	MABA-011040 Imágenes	Imagen MABA-011040
Hoja de datos PDF MABA-011040	Descargar la hoja de datos de MABA-011040	Hoja de datos MABA-011040
MABA-011040 Stock	Comprar MABA-011040	Comprar Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011040
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011040	Proveedor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Distribuidor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011040	Aeroflex Circuit Technology MABA-011040	Aeroflex MABA-011040
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011040	Aeroflex Metelics, Division of MACOM MABA-011040	M/A-Corn Technology Solutions MABA-011040
Metelics (MACOM Technology Solutions) MABA-011040	MACOM Technology Solutions MABA-011040	

### Productos relacionados

<p><b>MABA-011029</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 50/75 5SMD MOD En stock: 41315 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MABACT0062</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 3MHZ-200MHZ 1:1 6SMD FLAT En stock: 6455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MABA-011031</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 75/75 MODULE En stock: 92945 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MABA-011032</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 40MHZ-1GHZ 75/225 6SMD GW En stock: 91920 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MABACT0059-TB</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MABACT0059 En stock: 470 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MABA-011050</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-300MHZ 75/75 5SMD MOD En stock: 43111 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MABA-011039</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 1MHZ-300MHZ 75/75 6SMD GW En stock: 42284 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MABACT0059</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 4.5MHZ-3GHZ 1:1 6SMD FLAT En stock: 48457 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MABA-011038</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 1MHZ-300MHZ 50/50 6SMD GW En stock: 89861 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MABA-011030</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 46MHZ-1GHZ 75/75 MODULE En stock: 105633 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MABACT0063</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-1GHZ 1.5:1 6SMD FLAT En stock: 4029 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MABA-011048</b> Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-200MHZ 75/75 5SMD MOD En stock: 33285 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

