



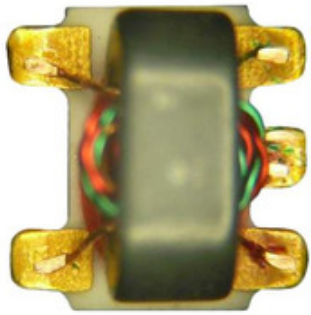
Aeroflex (MACOM Technology Solutions)

MABA-007237-ETC410

Número de pieza:	MABA-007237-ETC410
Fabricante / Marca:	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Descripción del producto	BALUN 1MHZ-350MHZ 1:4 6SMD FLAT
Hojas de datos:	MABA-007237-ETC410.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	32769 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-007237-ETC410

NÚMERO DE PIEZA	MABA-007237-ETC410
FABRICANTE	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
DESCRIPCIÓN	BALUN 1MHZ-350MHZ 1:4 6SMD FLAT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	32769 pcs
FICHA DE DATOS	MABA-007237-ETC410.pdf
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO (MIN)	-
DIFERENCIA DE FASE	5°
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD (5 Leads), Flat Lead
OTROS NOMBRES	1465-1794-1
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)	1.2dB
IMPEDANCIA - DESEQUILIBRADO / BALANCED	1:4
RANGO DE FRECUENCIA	1MHz ~ 350MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Balun 1MHz ~ 350MHz 1:4 6-SMD (5 Leads), Flat Lead

Tags relacionados

Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-007237-ETC410	Distribuidor MABA-007237-ETC410	Proveedor MABA-007237-ETC410
Precio MABA-007237-ETC410	MABA-007237-ETC410 Imágenes	Imagen MABA-007237-ETC410
Hoja de datos PDF MABA-007237-ETC410	Descargar la hoja de datos de MABA-007237-ETC410	Hoja de datos MABA-007237-ETC410
MABA-007237-ETC410 Stock	Comprar MABA-007237-ETC410	Comprar Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-007237-ETC410
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-007237-ETC410	Proveedor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Distribuidor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-007237-ETC410	Aeroflex Circuit Technology MABA-007237-ETC410	Aeroflex MABA-007237-ETC410
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-007237-ETC410	Aeroflex Metelics, Division of MACOM MABA-007237-ETC410	M/A-Com Technology Solutions MABA-007237-ETC410
Metelics (MACOM Technology Solutions) MABA-007237-ETC410	MACOM Technology Solutions MABA-007237-ETC410	

Productos relacionados

<p>MABA-007327-CT1ATB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MABA-007327-CT1A4 En stock: 514 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MABA-007159-000000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 4.5MHZ-3GHZ 1:1 6SMD FLAT En stock: 50865 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MABA-007327-CT1A40 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 4.5MHZ-3GHZ 1:1 5SMD En stock: 31162 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MABA-007748-CT1160 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 1:1 6SMD FLAT En stock: 5304 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MABA-007532-CF18A0 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-200MHZ 1:1 En stock: 118809 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MABA-007681-CT2010 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 1:2 4SMD En stock: 31979 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAB8XT Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ACCY MOUNT BMM BTH 8X TNCM En stock: 4360 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MABA-000001-75KIT1 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: 75 OHM DESIGNERS KIT En stock: 1372 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MABA-007681-CT20TB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MABA-007681-CT201 En stock: 551 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAB8XPS Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ACCY MOUNT BMM BTH 8X UHF En stock: 3677 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MABA-000001-50KIT1 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: BALUN DESIGNER KIT En stock: 3658 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MABA-007159-0000TB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MABA-007159-00000 En stock: 436 pcs</p> <p>RFQ</p>

