



ETRAB8063

Número de pieza:	ETRAB8063
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
Hojas de datos:	1.ETRAB8063.pdf 2.ETRAB8063.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2700 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO



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

Especificaciones de ETRAB8063

NÚMERO DE PIEZA	ETRAB8063
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2700 pcs
FICHA DE DATOS	1.ETRAB8063.pdf 2.ETRAB8063.pdf
VSWR	-
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	150W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Base Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	2.700" (68.58mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 866MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	851MHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063	Distribuidor ETRAB8063	Proveedor ETRAB8063
Precio ETRAB8063	ETRAB8063 Imágenes	Imagen ETRAB8063
Hoja de datos PDF ETRAB8063	Descargar la hoja de datos de ETRAB8063	Hoja de datos ETRAB8063
ETRAB8063 Stock	Comprar ETRAB8063	Comprar Laird Technologies - Antennas ETRAB8063
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063	Laird Technologies IAS ETRAB8063	

Productos relacionados

<p>ETRAB821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR En stock: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7463 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2438 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB6983P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 752MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1494 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB821/18503P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N En stock: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7603 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ En stock: 2820 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7643 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ En stock: 3110 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8063P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8063NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1942 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8213 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7603P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ En stock: 1955 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7463P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 2040 pcs</p> <p>RFQ</p>