






Laird Technologies - Antennas





ETRAB4500N

Número de peza:	ETRAB4500N
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE
	 1.ETRAB4500N.pdf
	 2.ETRAB4500N.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHs	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	2106 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de ETRAB4500N

NÚMERO DE PEZA	ETRAB4500N
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRICIÓN	RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2106 pcs
FOLLA DE DATOS	 1.ETRAB4500N.pdf  2.ETRAB4500N.pdf
VSWR	-
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	150W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Base Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	3.400" (86.36mm)
GANANCIA	3dBi
RANGO DE FRECUENCIA	450MHz ~ 470MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	460MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRICIÓN DETALLADA	460MHz Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICACIÓNS	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas ETRAB4500N	Distribuidor ETRAB4500N	Provedor ETRAB4500N
Prezo ETRAB4500N	Fotos de ETRAB4500N	Imaxe ETRAB4500N
Folla de datos PDF ETRAB4500N	ETRAB4500N Descargar Datasheet	Folla de datos ETRAB4500N
Stock ETRAB4500N	Compra ETRAB4500N	Compra Laird Technologies - Antennas ETRAB4500N
Laird Technologies - Antennas ETRAB4500N	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB4500N	Laird Technologies IAS ETRAB4500N	

Produtos relacionados

<div></div> <div>ETRAB4903 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2682 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>ETRAB58003 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 6687 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>ETRAB3803 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 393MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2382 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>ETRAB24003P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 2059 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>ETRAB4103 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 3003 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>ETRAB4063 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2988 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>ETRAB4503P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1957 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>ETRAB58003P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT OMNI PHE E PMT 4.9-6.0GHZ En stock: 1838 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>ETRAB4303P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 440MHZ BLADE BASE MT En stock: 1604 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>ETRAB4503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2288 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>ETRAB4303 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2589 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>ETRAB4703 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 480MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2893 pcs</div> <div>RFQ</div>