



## ETRAB821/18503

Número da peça:	ETRAB821/18503
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR
Folhas de dados:	<a href="#">1.ETRAB821/18503.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB821/18503.pdf</a>
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2477 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do ETRAB821/18503

NÚMERO DA PEÇA	ETRAB821/18503
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2477 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.ETRAB821/18503.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB821/18503.pdf</a>
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, NMO
SÉRIE	Phantom Elite®
PERDA DE RETORNO	-10dB
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	2
TIPO DE MONTAGEM	Base Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	2.700" (68.58mm)
GANHO	3dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	858MHz, 1.9GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	858MHz, 1.9GHz Whip, Straight RF Antenna 821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

### Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503	Distribuidor ETRAB821/18503	Fornecedor ETRAB821/18503
Preço ETRAB821/18503	Fotos de ETRAB821/18503	Imagem ETRAB821/18503
Folha de dados em PDF ETRAB821/18503	Folha de dados do download de ETRAB821/18503	Folha de dados ETRAB821/18503
Estoque ETRAB821/18503	Compre ETRAB821/18503	Compre Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503
Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503	Laird Technologies IAS ETRAB821/18503	

### produtos relacionados

<p><b>ETRAB7603P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ Em estoque: 1955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB9023P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Em estoque: 1645 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8903</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 2313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB9023</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 3005 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 2700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8213</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 2736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Em estoque: 1954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8063NP</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Em estoque: 1942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7643</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ Em estoque: 3110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ Em estoque: 2820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRX2</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Em estoque: 5739 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB821/18503P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Em estoque: 1606 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>