

## ETRAB821/18503P

Numéro d'article:	ETRAB821/18503P
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N
Feuilles de données:	<a href="#">1.ETRAB821/18503P.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB821/18503P.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	1606 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de ETRAB821/18503P

NUMÉRO D'ARTICLE	ETRAB821/18503P
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	1606 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.ETRAB821/18503P.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB821/18503P.pdf</a>
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	Phantom Elite®
PERTE DE RETOUR	-10dB
PUISSANCE - MAX	100W
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	2
TYPE DE MONTAGE	Panel Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
HAUTEUR (MAX)	2.700" (68.58mm)
GAIN	3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	858MHz, 1.9GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	858MHz, 1.9GHz Whip, Straight RF Antenna 821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

### Tags associés

Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P	Distributeur ETRAB821/18503P	ETRAB821/18503P Fournisseur
Prix ETRAB821/18503P	ETRAB821/18503P Photos	Image ETRAB821/18503P
ETRAB821/18503P PDF Fiche technique	ETRAB821/18503P Télécharger la fiche technique	ETRAB821/18503P Fiche technique
Action ETRAB821/18503P	Acheter ETRAB821/18503P	Acheter Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P
Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P	Laird Technologies IAS ETRAB821/18503P	

### Produits connexes

<p><b>ETRAB8063P</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8063</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8213</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8903</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB9023P</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1645 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603P</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ En stock: 1955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7643</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ En stock: 3110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB9023</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 3005 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063NP</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRX2-PA</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT En stock: 3378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB821/18503</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR En stock: 2477 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRX2</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT En stock: 5739 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>