



Laird Technologies - Antennas

## ETRAB7463

Numéro d'article:	ETRAB7463
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE
Feuilles de données:	<a href="#">1.ETRAB7463.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB7463.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2438 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 ETRAB7463

NUMÉRO D'ARTICLE	ETRAB7463
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2438 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.ETRAB7463.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB7463.pdf</a>
ROS	-
LA RÉSILIATION	Connector, NMO
SÉRIES	Phantom Elite®
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	150W
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Base 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	746MHz ~ 796MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	771MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	771MHz Whip, Straight RF Antenna 746MHz ~ 796MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

### Tags associés

Laird Technologies - Antennas ETRAB7463	Distributeur ETRAB7463	ETRAB7463 Fournisseur
Prix ETRAB7463	ETRAB7463 Photos	Image ETRAB7463
ETRAB7463 PDF Fiche technique	ETRAB7463 Télécharger la fiche technique	ETRAB7463 Fiche technique
Action ETRAB7463	Acheter ETRAB7463	Acheter Laird Technologies - Antennas ETRAB7463
Laird Technologies - Antennas ETRAB7463	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB7463	Laird Technologies IAS ETRAB7463	

### Produits connexes

<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>ETRAB6983</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 752MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 1596 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>ETRAB7463P</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 2040 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>ETRAB4703</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 480MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2893 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB58003P</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE E PMT 4.9-6.0GHZ En stock: 1838 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>ETRAB58003</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 6687 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ En stock: 2820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB4903</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2682 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB6983P</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 752MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>