



ETRAB4903

Numéro d'article:	ETRAB4903
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE
Feuilles de données:	1.ETRAB4903.pdf 2.ETRAB4903.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2682 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 ETRAB4903

NUMÉRO D'ARTICLE	ETRAB4903
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2682 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.ETRAB4903.pdf 2.ETRAB4903.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, NMO
SÉRIES	Phantom Elite®
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	100W
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)	3.400" (86.36mm)
GAIN	3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	490MHz ~ 512MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	501MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	501MHz Whip, Straight RF Antenna 490MHz ~ 512MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas ETRAB4903	Distributeur ETRAB4903	ETRAB4903 Fournisseur
Prix ETRAB4903	ETRAB4903 Photos	Image ETRAB4903
ETRAB4903 PDF Fiche technique	ETRAB4903 Télécharger la fiche technique	ETRAB4903 Fiche technique
Action ETRAB4903	Acheter ETRAB4903	Acheter Laird Technologies - Antennas ETRAB4903
Laird Technologies - Antennas ETRAB4903	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB4903	Laird Technologies IAS ETRAB4903	

Produits connexes

<p>ETRAB58003 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 6687 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB4503 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2288 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB4303 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2589 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB6983 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 752MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 1596 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7463P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 2040 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB4303P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 440MHZ BLADE BASE MT En stock: 1604 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB58003P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE E PMT 4.9-6.0GHZ En stock: 1838 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB6983P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 752MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1494 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB4703 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 480MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2893 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7463 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2438 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB4500N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2106 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB4503P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1957 pcs</p> <p>RFQ</p>