

ETRAB9023

Numéro d'article:	ETRAB9023
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE
Feuilles de données:	1.ETRAB9023.pdf 2.ETRAB9023.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	3005 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 ETRAB9023

NUMÉRO D'ARTICLE	ETRAB9023
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	3005 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.ETRAB9023.pdf 2.ETRAB9023.pdf
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	902MHz ~ 928MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	915MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	915MHz Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 928MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas ETRAB9023	Distributeur ETRAB9023	ETRAB9023 Fournisseur
Prix ETRAB9023	ETRAB9023 Photos	Image ETRAB9023
ETRAB9023 PDF Fiche technique	ETRAB9023 Télécharger la fiche technique	ETRAB9023 Fiche technique
Action ETRAB9023	Acheter ETRAB9023	Acheter Laird Technologies - Antennas ETRAB9023
Laird Technologies - Antennas ETRAB9023	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB9023	Laird Technologies IAS ETRAB9023	

Produits connexes

<p>ETRAB8063P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2-PA Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT En stock: 3378 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB821/18503P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N En stock: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB821/18503 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR En stock: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8063NP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1942 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2USB-PA Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: MODULE ZIGBEE PWR AMP USB STICK En stock: 3214 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB9023P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRX2USB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: MODULE ZIGBEE USB STICK En stock: 6430 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX357 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT En stock: 6537 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8213 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT En stock: 5739 pcs</p> <p>RFQ</p>