



ETRAB8063

Numéro d'article:	ETRAB8063
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
Feuilles de données:	1.ETRAB8063.pdf 2.ETRAB8063.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2700 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 ETRAB8063

NUMÉRO D'ARTICLE	ETRAB8063
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2700 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.ETRAB8063.pdf 2.ETRAB8063.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	806MHz ~ 866MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	851MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063	Distributeur ETRAB8063	ETRAB8063 Fournisseur
Prix ETRAB8063	ETRAB8063 Photos	Image ETRAB8063
ETRAB8063 PDF Fiche technique	ETRAB8063 Télécharger la fiche technique	ETRAB8063 Fiche technique
Action ETRAB8063	Acheter ETRAB8063	Acheter Laird Technologies - Antennas ETRAB8063
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063	Laird Technologies IAS ETRAB8063	

Produits connexes

<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>ETRAB7463 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2438 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>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>ETRAB7603 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ En stock: 2820 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>ETRAB7643 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ En stock: 3110 pcs</p> <p>RFQ</p>	<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>ETRAB8063NP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1942 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>ETRAB7603P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ En stock: 1955 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>