



ETRAB4303P

Numéro d'article:	ETRAB4303P
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 440MHZ BLADE BASE MT
Feuilles de données:	ETRAB4303P.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	1604 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 ETRAB4303P

NUMÉRO D'ARTICLE	ETRAB4303P
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 440MHZ BLADE BASE MT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	1604 pcs
FICHE TECHNIQUE	ETRAB4303P.pdf
ROS	-
LA RÉSILIATION	-
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)	3.400" (86.36mm)
GAIN	3dB
GAMME DE FRÉQUENCES	430MHz ~ 450MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	440MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	440MHz Blade RF Antenna 430MHz ~ 450MHz 3dB Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Blade

Tags associés

Laird Technologies - Antennas ETRAB4303P	Distributeur ETRAB4303P	ETRAB4303P Fournisseur
Prix ETRAB4303P	ETRAB4303P Photos	Image ETRAB4303P
ETRAB4303P PDF Fiche technique	ETRAB4303P Télécharger la fiche technique	ETRAB4303P Fiche technique
Action ETRAB4303P	Acheter ETRAB4303P	Acheter Laird Technologies - Antennas ETRAB4303P
Laird Technologies - Antennas ETRAB4303P	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB4303P	Laird Technologies IAS ETRAB4303P	

Produits connexes

<p>ETRAB4903 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2682 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>ETRAB3803 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 393MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2382 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>ETRAB4503 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2288 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB4103 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 3003 pcs</p> <p>RFQ</p>
<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>ETRAB24003P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 2059 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB24003 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 3521 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB4063 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2988 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>ETRAB4503P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: 1957 pcs</p> <p>RFQ</p>