



TRAB806/17103P

Numéro d'article:	TRAB806/17103P
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM
Feuilles de données:	1. TRAB806/17103P.pdf 2. TRAB806/17103P.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2302 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 TRAB806/17103P

NUMÉRO D'ARTICLE	TRAB806/17103P
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2302 pcs
FICHE TECHNIQUE	1. TRAB806/17103P.pdf 2. TRAB806/17103P.pdf
ROS	2, 2.5
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	Phantom®
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	100W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	994-1075 TRAB80617103P
NOMBRE DE BANDES	7
TYPE DE MONTAGE	Panel 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)	2.300" (58.42mm)
GAIN	5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	Wide Band
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS Dome RF Antenna 806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz 5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICATIONS	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
TYPE D'ANTENNE	Dome

Tags associés

Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103P	Distributeur TRAB806/17103P	TRAB806/17103P Fournisseur
Prix TRAB806/17103P	TRAB806/17103P Photos	Image TRAB806/17103P
TRAB806/17103P PDF Fiche technique	TRAB806/17103P Télécharger la fiche technique	TRAB806/17103P Fiche technique
Action TRAB806/17103P	Acheter TRAB806/17103P	Acheter Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103P
Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103P	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRAB806/17103P	Laird Technologies IAS TRAB806/17103P	

Produits connexes

<p>TRAB821/18503 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 1960 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB806/17103 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 2420 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB7643 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT PHANTOM SB 764-870MHZ BK En stock: 2990 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB80638UM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK En stock: 2013 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB8063 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3508 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB7603 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2897 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB58003P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5.5GHZ DOM N FEM PAN 2.7" En stock: 1946 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB7603P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 815MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1741 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB8063N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2589 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8063NP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1870 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB7463 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2407 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRAB8063P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1628 pcs</p> <p>RFQ</p>