



GPSDS8060P

Numéro d'article:	GPSDS8060P
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 836MZ/1.575GHZ WHP STR 6"
Feuilles de données:	1.GPSDS8060P.pdf 2.GPSDS8060P.pdf 3.GPSDS8060P.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	715 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 GPSDS8060P

NUMÉRO D'ARTICLE	GPSDS8060P
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 836MZ/1.575GHZ WHP STR 6"
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	715 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.GPSDS8060P.pdf 2.GPSDS8060P.pdf 3.GPSDS8060P.pdf
ROS	-
LA RÉSILIATION	Cable (4.3M)
SÉRIES	Survivor™
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	2
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)	6.000" (152.40mm)
GAIN	-
GAMME DE FRÉQUENCES	806MHz ~ 866MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	836MHz, 1.575GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	836MHz, 1.575GHz GPS Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz Cable (4.3M) Panel Mount
APPLICATIONS	GPS
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas GPSDS8060P	Distributeur GPSDS8060P	GPSDS8060P Fournisseur
Prix GPSDS8060P	GPSDS8060P Photos	Image GPSDS8060P
GPSDS8060P PDF Fiche technique	GPSDS8060P Télécharger la fiche technique	GPSDS8060P Fiche technique
Action GPSDS8060P	Acheter GPSDS8060P	Acheter Laird Technologies - Antennas GPSDS8060P
Laird Technologies - Antennas GPSDS8060P	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPSDS8060P	Laird Technologies IAS GPSDS8060P	

Produits connexes

<p>GPSDS1500P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPS SV STD 150-174MHZ En stock: 801 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSDS1370PLG Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 143MHZ/1.575GHZ WHIP STR En stock: 822 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSGB2530 Fabricants: Pulse Electronics Corporation La description: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH En stock: 6924 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSDS1370PLP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 143MHZ/1.575GHZ WHP 7.25" En stock: 795 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSDS4500P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPS SV STD 450-470MHZ En stock: 908 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSDS3803CP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPS SV STD 380-400MHZ En stock: 867 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSGB1315 Fabricants: Pulse Electronics Corporation La description: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH En stock: 7004 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSGB1330 Fabricants: Pulse Electronics Corporation La description: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH En stock: 7037 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSDS4500G Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPS SV STM 450-470MHZ En stock: 856 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSDS8063P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ/1.575GHZ WHIP STR En stock: 827 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSF.36.7.A.30 Fabricants: Taoglas La description: GPS SINGLE FEED STACKED PATCH AN En stock: 6111 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSGB2515 Fabricants: Pulse Electronics Corporation La description: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH En stock: 5847 pcs</p> <p>RFQ</p>