



Laird Technologies - Antennas

## GPS15MGSMB

Numéro d'article:

GPS15MGSMB

Fabricant / marque:

Laird Technologies - Antennas


Description du produit

RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43"

Feuilles de données:

 [GPS15MGSMB.pdf](#)

Statut RoHS

 Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

2802 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 GPS15MGSMB

NUMÉRO D'ARTICLE	GPS15MGSMB
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43"
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2802 pcs
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">GPS15MGSMB.pdf</a>
ROS	2
LA RÉSILIATION	Cable (4.6M) - SMB Male
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Adhesive, Magnetic
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	IP67
HAUTEUR (MAX)	0.430" (10.92mm)
GAIN	26dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	1.574GHz ~ 1.576GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	1.575GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1.575GHz GPS Module RF Antenna 1.574GHz ~ 1.576GHz 26dBi Cable (4.6M) - SMB Male Adhesive, Magnetic
APPLICATIONS	GPS
TYPE D'ANTENNE	Module

### Tags associés

Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMB	Distributeur GPS15MGSMB	GPS15MGSMB Fournisseur
Prix GPS15MGSMB	GPS15MGSMB Photos	Image GPS15MGSMB
GPS15MGSMB PDF Fiche technique	GPS15MGSMB Télécharger la fiche technique	GPS15MGSMB Fiche technique
Action GPS15MGSMB	Acheter GPS15MGSMB	Acheter Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMB
Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMB	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMB	Laird Technologies IAS GPS15MGSMB	

### Produits connexes

 <p><b>GPS16398</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: AVL DB 450-470MHZ SV En stock: 890 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS15MG-MMCX-M</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT GPS GPO 1575 MMCX 14 F CABLE En stock: 2361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS16409</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPS TRI LOW 821-896MHZ En stock: 880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS1575STSMAM-001</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT GPS GPO STD 1575MHZ En stock: 1232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS15MGTN</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43" En stock: 2372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS16414</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPS TRI LOW 821-896MHZ En stock: 1101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS16413</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPST821/18503P W SMA X2 En stock: 1029 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS16411</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: GPST821/18503P W TNC C En stock: 1217 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS1575SP26-004</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE PAN MT En stock: 2621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS15MGSMA</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH MAG En stock: 2172 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS1575SP26-005</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE PAN MT En stock: 2416 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS1575SSSMAM-001</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT GPS GPO W BRKT SMAM 17FT En stock: 1391 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

