





Laird Technologies - Antennas


## GPS15MGSMA

Part Number:	GPS15MGSMA
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH MAG
Arkusze danych:	 <a href="#">GPS15MGSMA.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2172 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje GPS15MGSMA

PART NUMBER	GPS15MGSMA
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH MAG
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2172 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">GPS15MGSMA.pdf</a>
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (4.6M) - SMA Male
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	994-1023
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Adhesive, Magnetic
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.430" (10.92mm)
ZDOBYĆ	26dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	1.574GHz ~ 1.576GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	1.575GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1.575GHz GPS Module RF Antenna 1.574GHz ~ 1.576GHz 26dBi Cable (4.6M) - SMA Male Adhesive, Magnetic
APLIKACJE	GPS
TYP ANTENY	Module

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMA	Dystrybutor GPS15MGSMA	Dostawca GPS15MGSMA
GPS15MGSMA Cena	Zdjęcia GPS15MGSMA	Obraz GPS15MGSMA
Arkusz danych PDF GPS15MGSMA	GPS15MGSMA Pobierz arkusz danych	Arkusz danych GPS15MGSMA
GPS15MGSMA Akcje	Kup GPS15MGSMA	Kup Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMA
Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMA	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPS15MGSMA	Laird Technologies IAS GPS15MGSMA	

### Produkty powiązane

 <p><b>GPS16398</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: AVL DB 450-470MHZ SV          Na stanie: 890 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS16411</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: GPST821/18503P W TNC C          Na stanie: 1217 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS1575SSMAM-001</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT GPS GPO W BRKT SMAM 17FT          Na stanie: 1391 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS15MG-MMCX-M</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT GPS GPO 1575 MMCX 14 F CABLE          Na stanie: 2361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS1575SP26-005</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE PAN MT          Na stanie: 2416 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS1575STSMAM-001</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT GPS GPO STD 1575MHZ          Na stanie: 1232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS16409</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: GPS TRI LOW 821-896MHZ          Na stanie: 880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS16413</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: GPST821/18503P W SMA X2          Na stanie: 1029 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS15MGTN</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43"          Na stanie: 2372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS1575SP26-004</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE PAN MT          Na stanie: 2621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS15MGSMB</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43"          Na stanie: 2802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS1575SP-203SMAM</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: GPS MINI PM RG174 SMA M          Na stanie: 2311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>