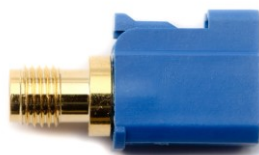


SPECIFICATION

Part No.	:	AA.105.301621
Product Name	:	Titan GPS/GALILEO Antenna AA.105 3M RG174 Fakra Code C Blue SMB(F)
Features	:	Magnetic Mount Covert stylish design Wide band input voltage 28db Gain Gain is Customizable IP-67 Waterproof



1. Introduction

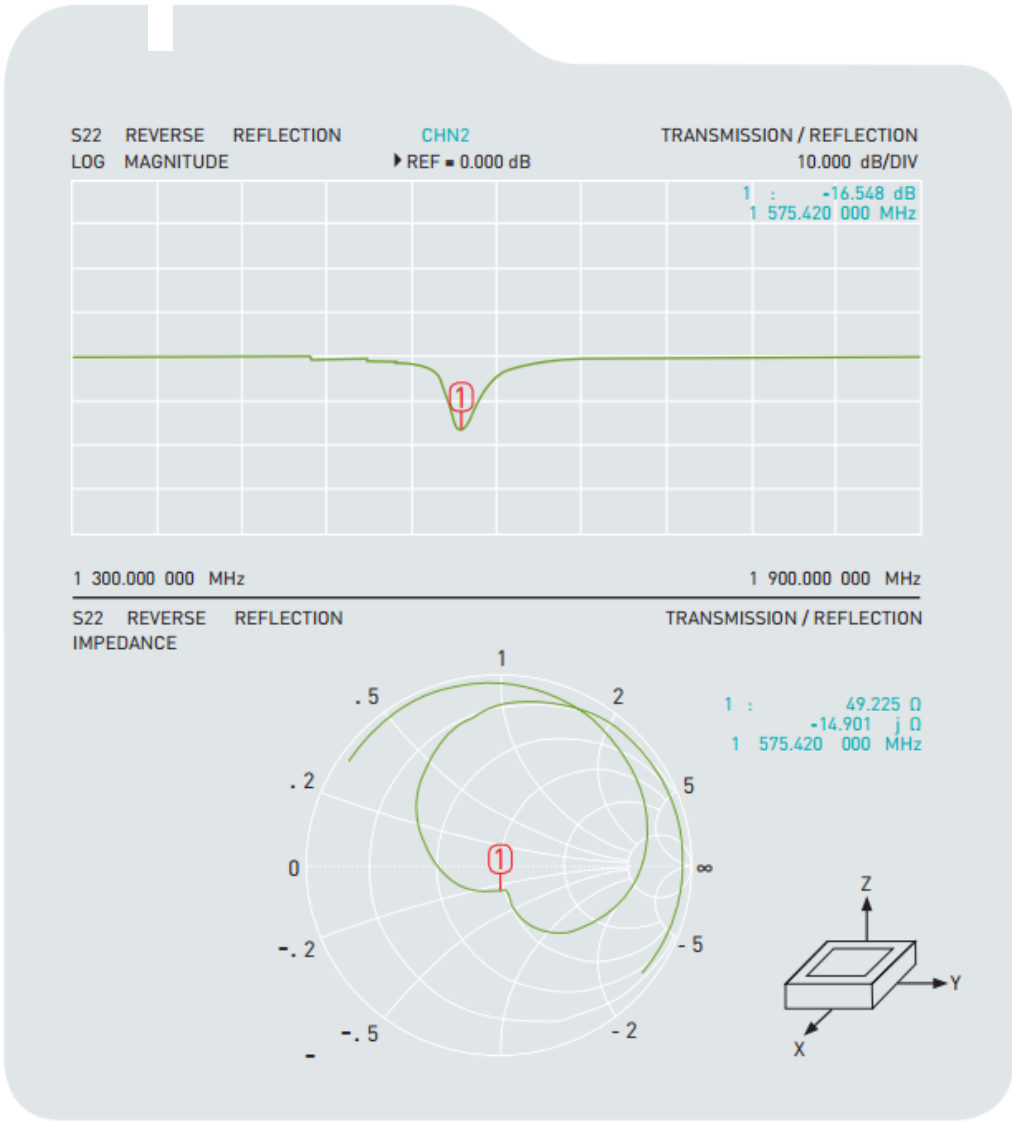
Our AA.105 Titan magnetic mount external antenna is ideal for robust, covert installations where durability and small size is paramount. It is used in telematics and M2M applications, for example in commercial vehicle installations for fleet management. It is fully waterproof to IP67 rating.

2. Specifications

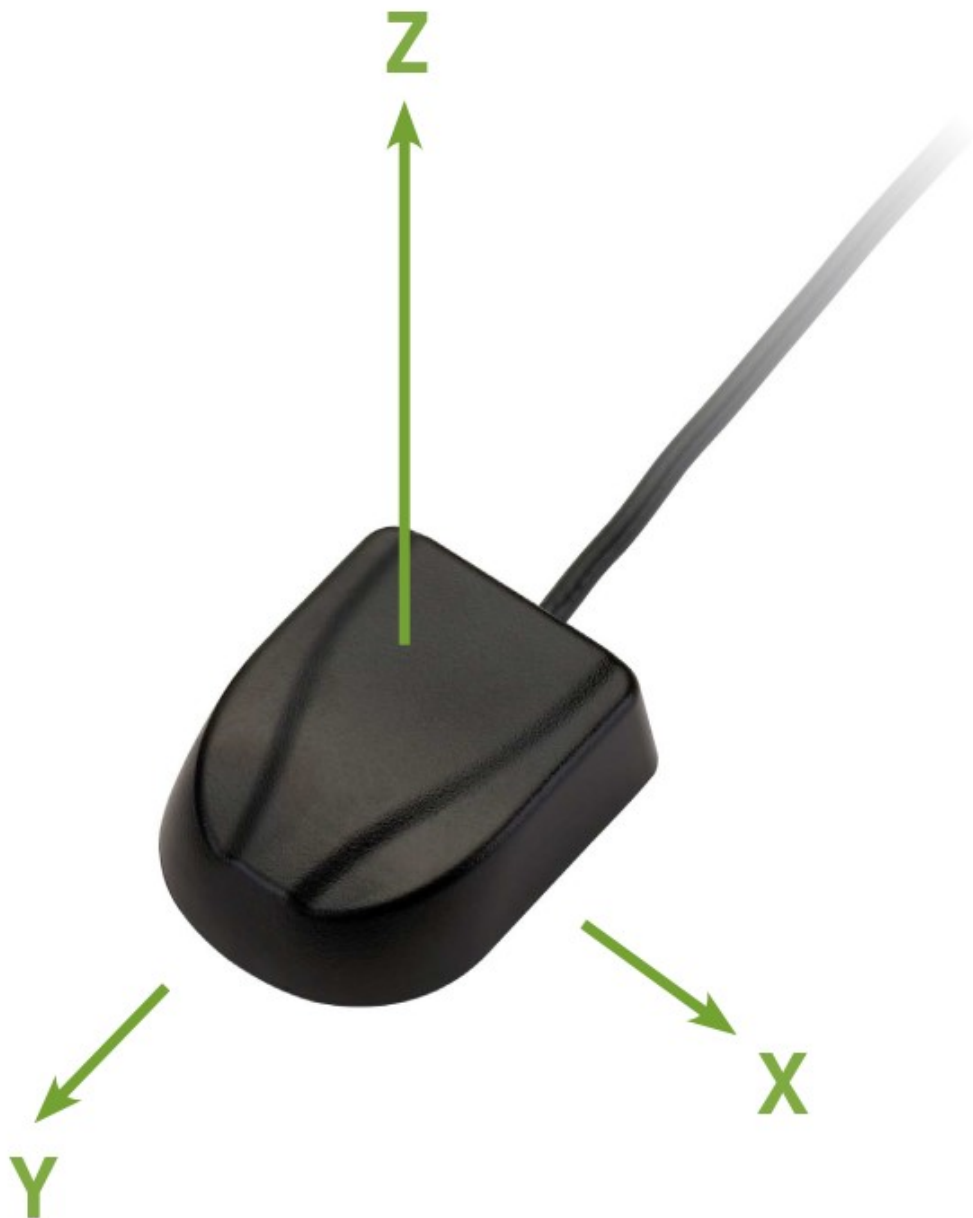
GPS/GALILEO Antenna	
Outline Dimension	25*25*4mm
Ground Size	25*25*4mm
Center Frequency	1575.42±3MHz
Bandwidth	10MHz
VSWR	1.92 Max
Axial ratio	3dB Typ.
Gain @ Zenith	2dBi Typ.
Impedance	50Ω
Polarization	RHCP

LNA	
Frequency	1575.42MHz
Impedance	50Ω
VSWR	1.92 Max.
Gain	30dB Typ.
Gain at Connector*	28.4dB
DC Power Input	2.7~5V
Noise Figure	1.5dB Typ.
Weight	75g
Power Consumption	4.7mA @2.7V 6mA @3.3V 10.3mA @5V
Operating temp	-40°C ~ +85°C
Storage Temp	-40°C ~ +90°C

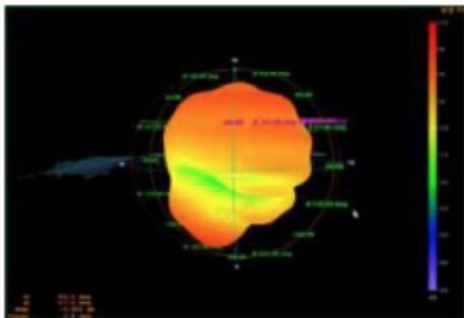
3. Ceramic Antenna S11 (with housing)



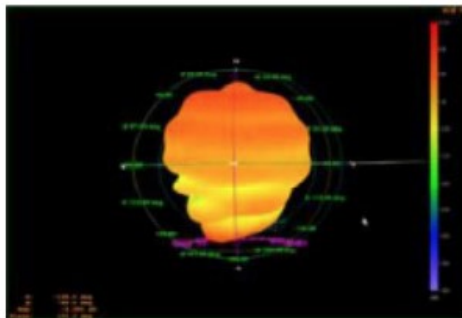
4. Ceramic Antenna Radiation Pattern (with housing)



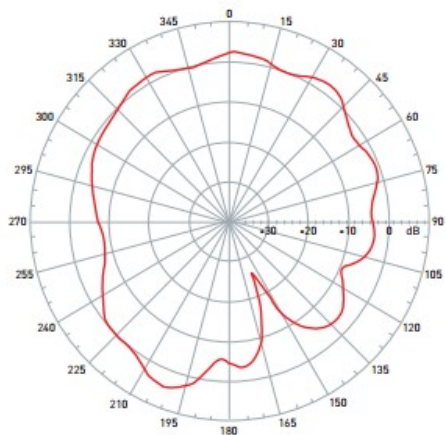
XZ Plane



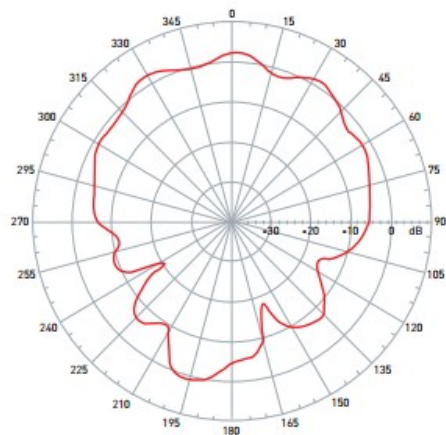
YZ Plane



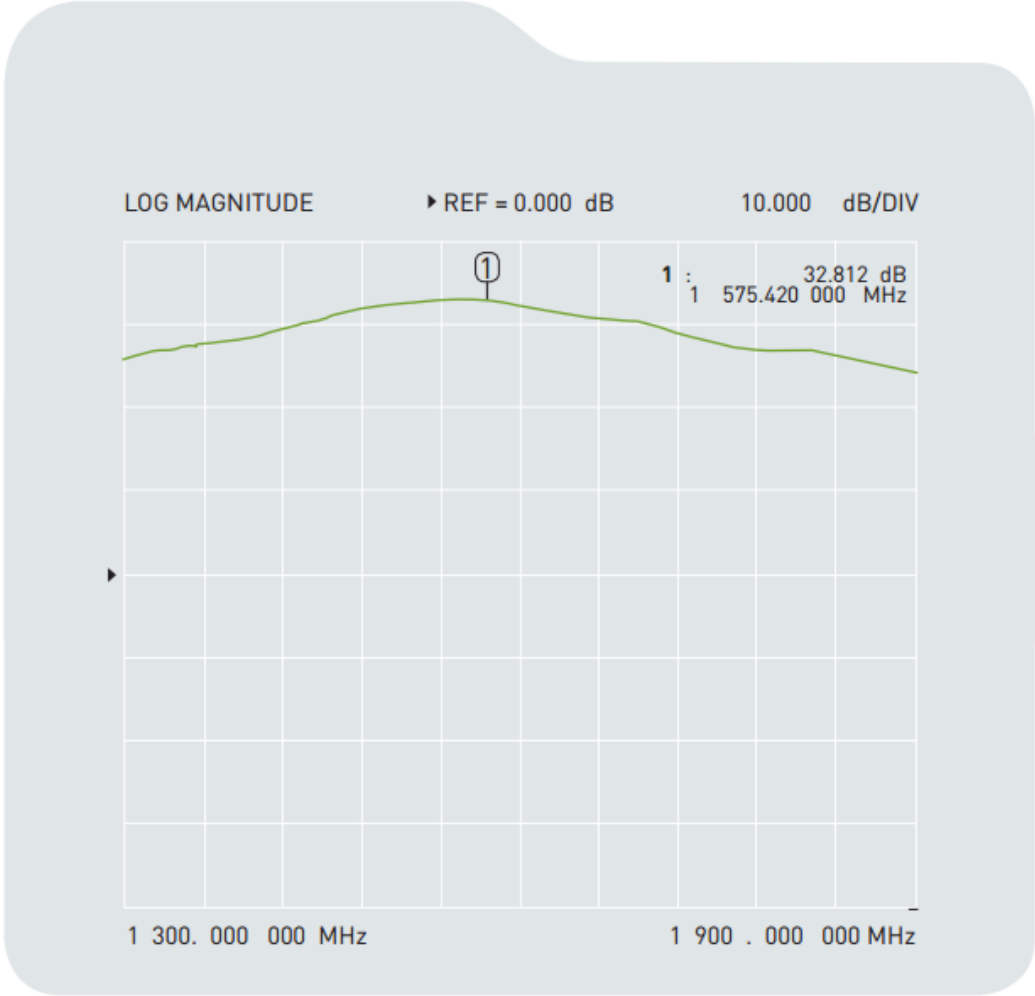
Far-field amplitude of goasial
1583 06-5-8.nsi



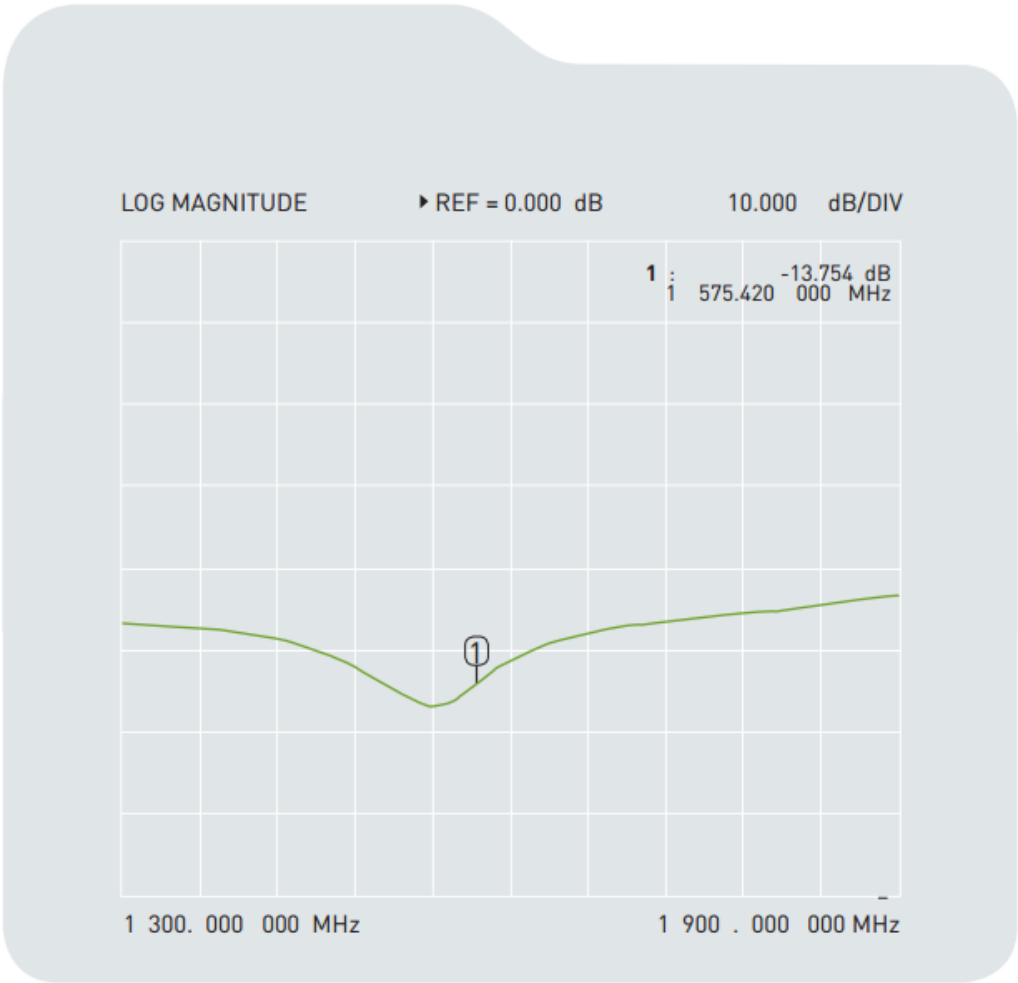
Far-field amplitude of goasial
1583 06-5-8.nsi



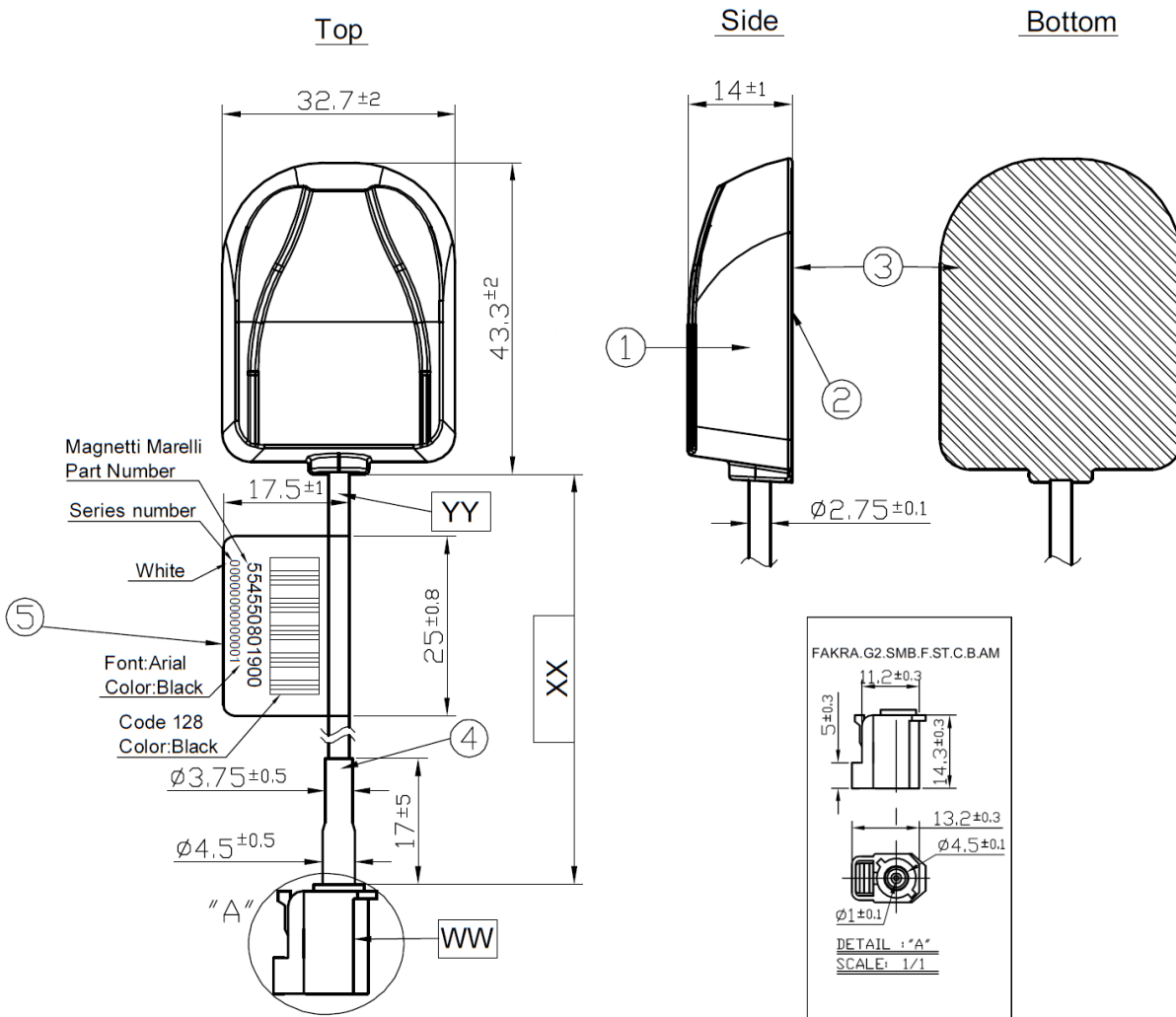
5. LNA gain



6. LNA S22



7. Drawing



	Name	P/N	Material	Finish	QTY
1	GPS Antenna Housing Top	000111J000015A	PC	Black	1
2	GPS Antenna Housing Bottom	000111J010015A	PC	Black	1
3	Sticker	001011J0700XXA	Matte Silver PET	Silver	1
4	Heat Shrink Tube	001311F0000XXA	PE	Black	1
5	Barcode Label	001011K010017A	PEPA	White	1

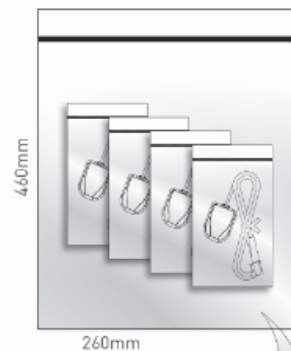
	Name	P/N	Spec	Finish	QTY
WW	Connector Type	202311G010003A	FAKRA Code C GEN2	Blue	1
XX	Cable Length		3000±30mm		1
YY	Cable Type	301311F0000XXA	RG174	Black	1

Packaging (Unit: mm)

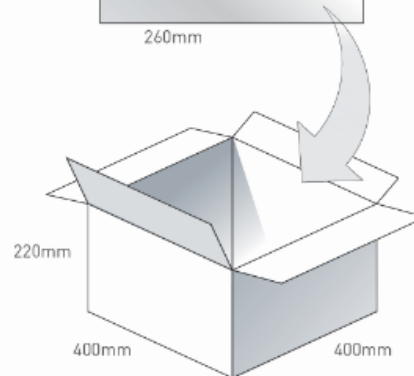
1 AA.105.301621 per PE bag
 Bag Dimensions - 220*105mm
 Total Weight - 72g



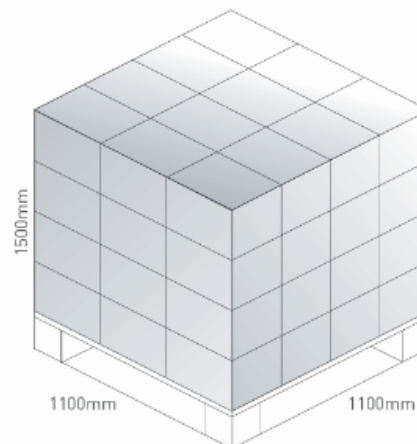
10pcs / PE bags per large PE Bag
 Large Bag Dimensions - 260*460mm
 Weight - 9.1Kg



12 Large PE Bags per Outer Carton
 Carton Dimensions - 400*400*220mm
 Weight - 9.6Kg



Pallet Dimensions 1100*1100*1500mm
 48 Cartons per pallet
 12 Cartons per layer
 4 Layers



Taoglas makes no warranties based on the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Taoglas reserves all rights to this document and the information contained herein.

Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly prohibited.

Copyright © Taoglas Ltd.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.