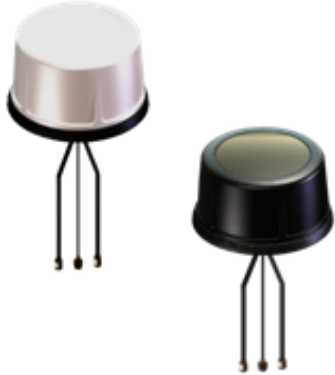


Vehicular 3-Port Multiband Antenna

VLT69273x11G



698-960 / 1710-2700 / 2300-2700 / 4900-6000 MHz + GPS ANTENNA

The Laird vehicular 3-port multiband antenna covers the 698-960/1710-2700 MHz, 2300-2700/ 4900-6000 MHz as well as GPS (1575.42 MHz) frequency ranges. Configured with 2-port, dual-band elements in addition to 1-port with integrated GPS.

Connector options include SMA male connectors for 3G/4G LTE and GPS ports with an RSMA male connector for the WiFi port. The housing incorporates a low-profile, rugged design that meets IP67 standards. The antenna also features high impact, UV-resistant polycarbonate plastic available in black or white.

SPECIFICATIONS

PARAMETER	PERFORMANCE			
Model Number	VLT69273B11G-518A (Black)		VLT69273W11G-518A (White)	
No. of Ports	3 (1 port 3G/4G LTE, 1-port WiFi, 1-port GPS)			
	3G/4G Port		WiFi Port	
Frequency Bands (MHz)	698-960 MHz	1710-2700 MHz	2300-2700 MHz	4900-6000 MHz
Peak Gain * dBi	2.6	4.7	4.9	6.0
Max Gain +/- 30 above horizon	N/A	N/A	N/A	5.7
VSWR* Typical	< 1.9:1	< 1.6:1	< 1.6:1	< 1.6:1
VSWR * Max	< 2.0:1			
Port-to-Port Isolation	> 22 dB			
Nominal Impedance	50 Ohm			
Polarization	Vertical Linear			
Azimuth Beam Width	Omnidirectional			
Input Power, Max	50 Watt (ambient temp. of 25°C / 77°F)			
Operating Temperature	-30° C to +70° C (-22°F to +158°F)			
Dimensions (dia. x hgt)	132 mm x 75 mm (5.2" x 2.9")			
Weight	0.74 kg (1.63 lb)			
RF Connector	SMA-Male (3G/4G port)		RSMA-Male (WiFi port)	
Cable (exposed length)	LMR195M- 518.2 cm (17 ft)			
Radome / Baseplate Material	PC, UL94 - V0 Rating, UV Stable (Black & White)			
Material Compliance	ROHS compliant			
IP Dust & Water Ingress Rating	IP67			

*Measured on 1 ft. (30.48 cm) diameter ground plane

Americas: +1.847 839.6907
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: +86.21.5855.0827.127
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

www.lairdtech.com

Laird warrants to the original end user customer of its products that its products are free from defects in material and workmanship. Subject to conditions and limitations Laird will, at its option, either repair or replace any part of its products that prove defective by reason of improper workmanship or materials. This limited warranty is in force for the useful lifetime of the original end product into which the Laird product is installed. Useful lifetime of the original end product may vary but is not to exceed five (5) years from the original date of the end product purchase.





Smart Technology. Delivered.

Vehicular 3-Port Multiband Antenna

VLT69273x11G

GPS ANTENNA SPECIFICATIONS

PARAMETER		PERFORMANCE		
Frequency Band		1575.42 MHz (GPS L1)		
Band Width		6 MHz (Typical)		
Amplifier Gain		27 dB ± 3 dBc		
Nominal Impedance		50 Ohm		
Output VSWR		< 1.5:1		
DC Voltage		2.7 - 12 Vdc		
DC Current		20 mA (Nominal); 30 mA (-40°C - +85°C)		
Out-of-Band Signal Rejection		> 40 dB rejection @ ± 50 MHz from center frequency		
Intermodulation@ CW Mode (-40°C - +85°C)				
		Int1	Int2	IM3
Power, dBm		-10(1842.8 MHz)	-10(2110 MHz)	-100(1575.6 MHz)
Power, dBm		-10(829.58 MHz)	-10(2405 MHz)	-100(1575.42 MHz)
Power, dBm		-10(755.42 MHz)	-10(820 MHz)	-100(1575.42 MHz)
Input 1 dB Compression @ 750 MHz, 2000 MHz & 3500 MHz		> 10 dBm (-40°C - +85°C)		
RF Connector		SMA-Male		
Cable (exposed length)		RG174-518.2 cm (17ft)		

PART NUMBERS

PART NUMBER
VLT69273B11G-518A 1-Port 4G/LTE, 1-Port GPS: SMA Male; 1 Port WiFi:RSMA Male(Black)
VLT69273W11G-518A 1-Port 4G/LTE, 1-Port GPS: SMA Male; 1 Port WiFi:RSMA Male(White)

ANT-DS-VLT69273x11G 070815

Any information furnished by Laird Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird materials rests with the end user, since Laird and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird materials or products for any specific or general uses. Laird shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird products are sold pursuant to the Laird Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2015 Laird Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Logo, and other marks are trade marks or registered trade marks of Laird Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird or any third party intellectual property rights.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А