

SPECIFICATION

Part No. : **CA.69**

Product Name : 169 MHz VHF Ceramic Chip Monopole Antenna

Feature : 25.2mm * 5.1mm * 0.8mm
Efficiency 10~15% (on evaluation board)
Peak Gain - approx -7 dBi (on evaluation board)
Low profile

Compact Size

RoHS Compliant



1. Introduction

The CA.69 Ceramic Chip antenna from Taoglas 169 MHz is specifically designed for VHF 169MHz band applications. It is a high efficiency miniature SMD edge mounted antenna with small footprint requirement. This chip antenna uses the main PCB as its ground plane, thereby increasing antenna efficiency. It is tuned for different PCB sizes by simply changing the value of the matching circuit. CA.69 antenna electrical properties are symmetrical therefore the antenna can be soldered to the board from either side.

This antenna is delivered on tape and reel. Small low frequency antennas such as CA.69 need to be carefully tuned and integrated into devices to perform optimally given the narrow band tuning required, so contact your regional Taoglas sales office for support on gerber review of your layout, advice on ground-plane layout and transmission line design. Taoglas also recommends we test your final device prototype with CA.69 on board and provide final matching values.

Taoglas has tested the CA.69 mounted in realistic conditions in metal or semi metal meter housings with the latest high power modules from Telit and achieved read ranges of more than one hundred metres.

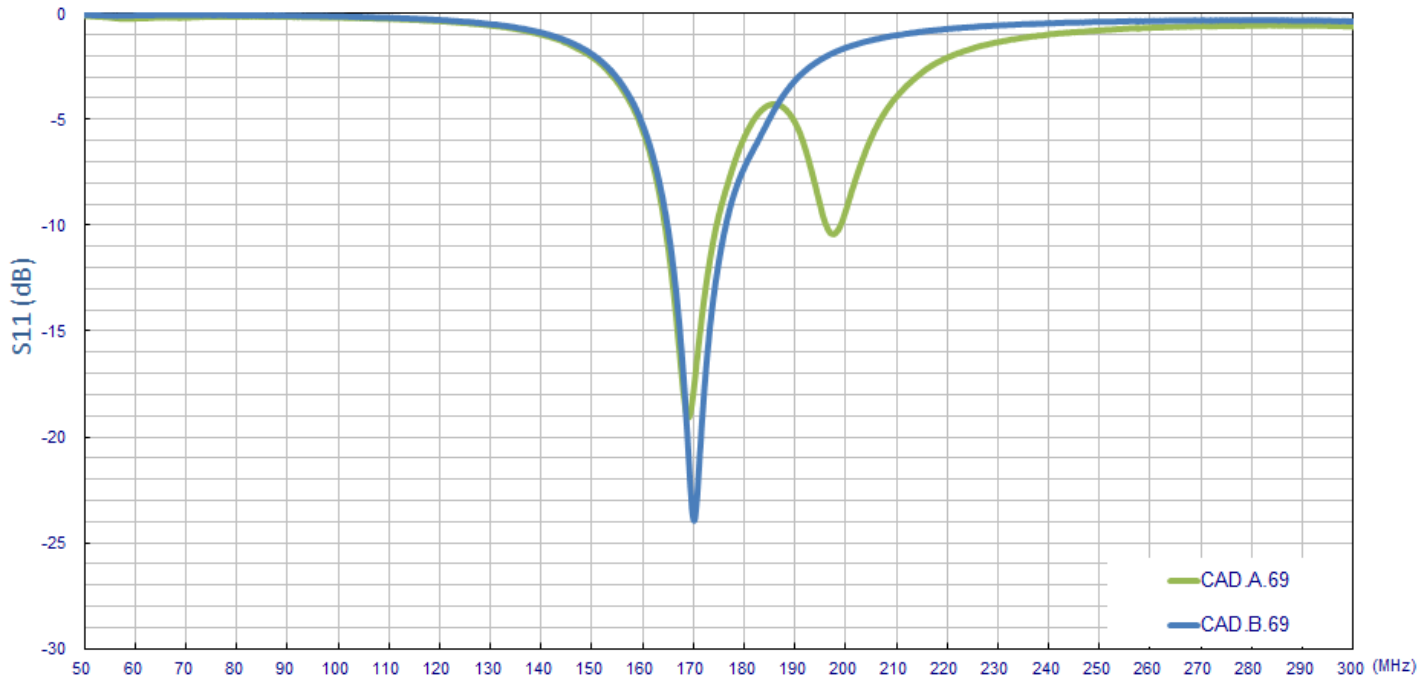
Applications

VHF Band Applications

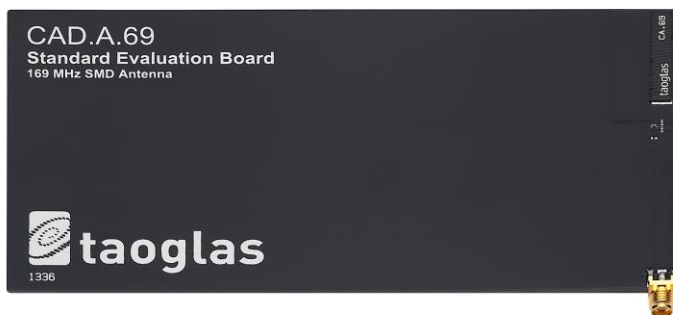
2. Specification Table

Electrical	
Center Frequency (MHz)	169
Bandwidth (MHz)	8 (under -10dB Return Loss)
VSWR	2 max.
Impedance (Ω)	50 Ω
Polarization	Linear
MECHANICAL	
Dimensions (mm)	25.2*5.1*0.8
Ground plane (mm)	110*55mm
ENVIRONMENTAL	
Temperature Range	-40°C to 85°C
Relative Humidity	20% to 70%

3. Return Loss

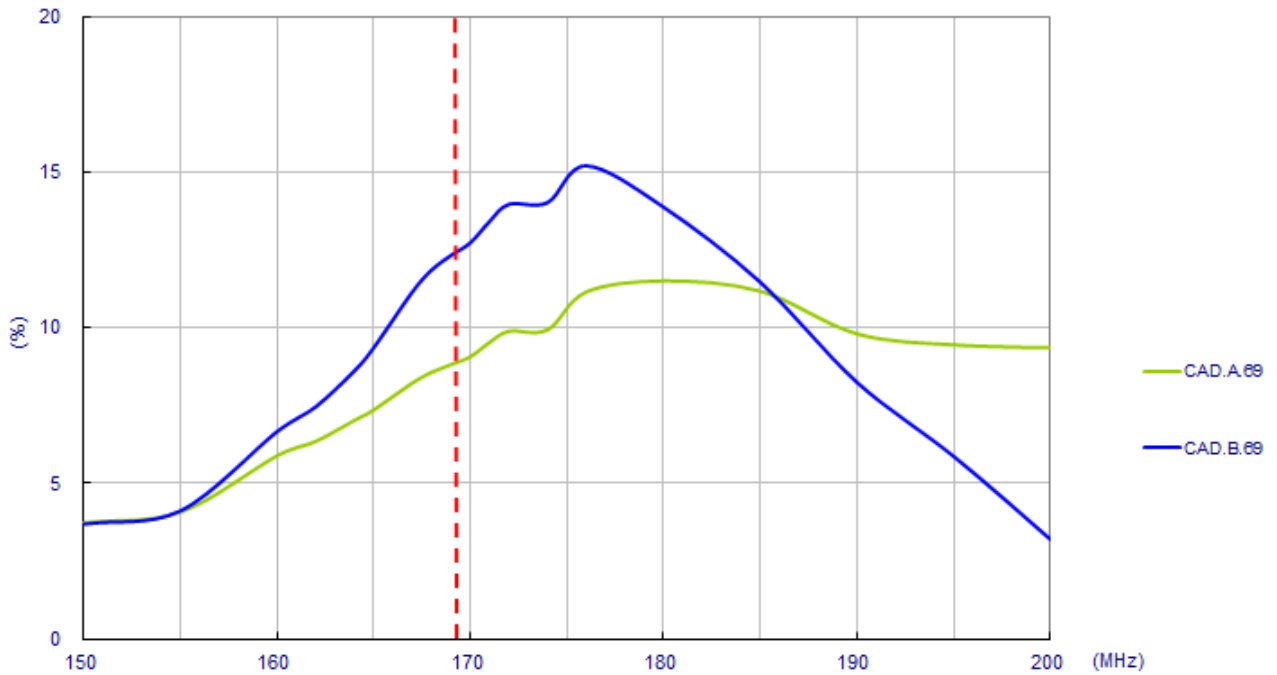


*The antenna tuning depends on different antenna ground plane application. Taoglas provides CAD.A.69 and CAD.B.69 evaluation boards to show performance when antenna is parallel mounted to the ground plane or when it is orthogonally mounted to the ground-plane.

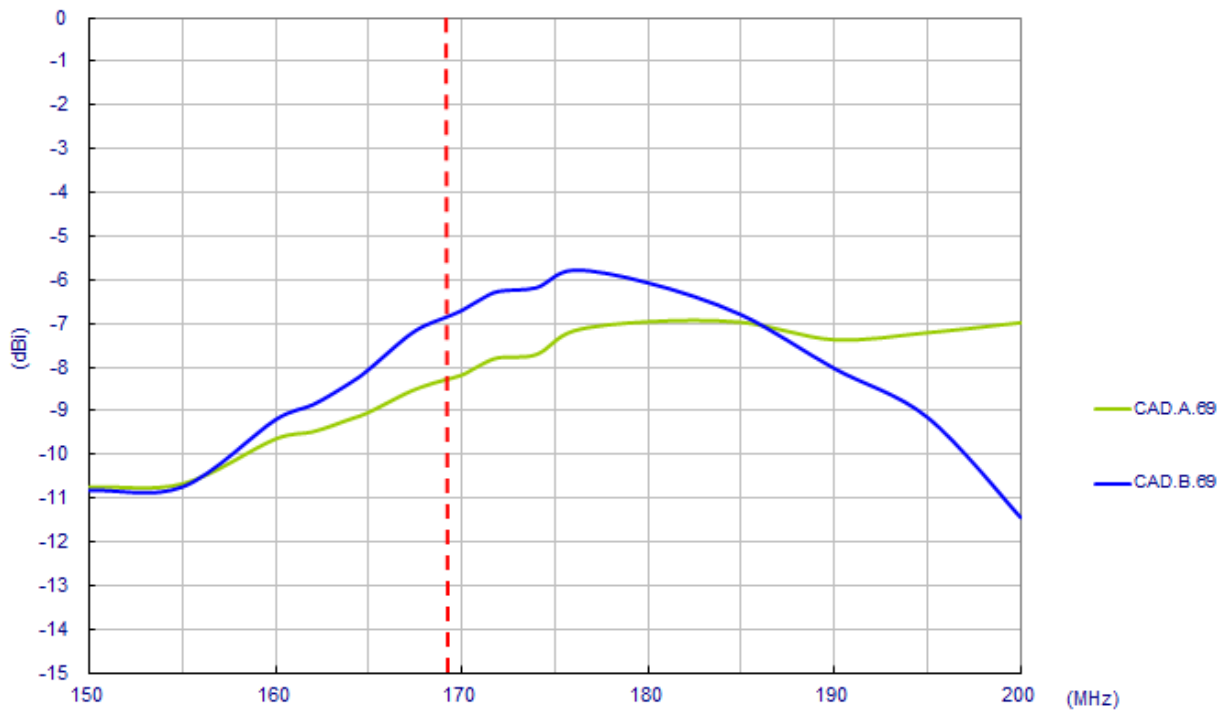


4. Antenna Characteristics

Antenna Efficiency

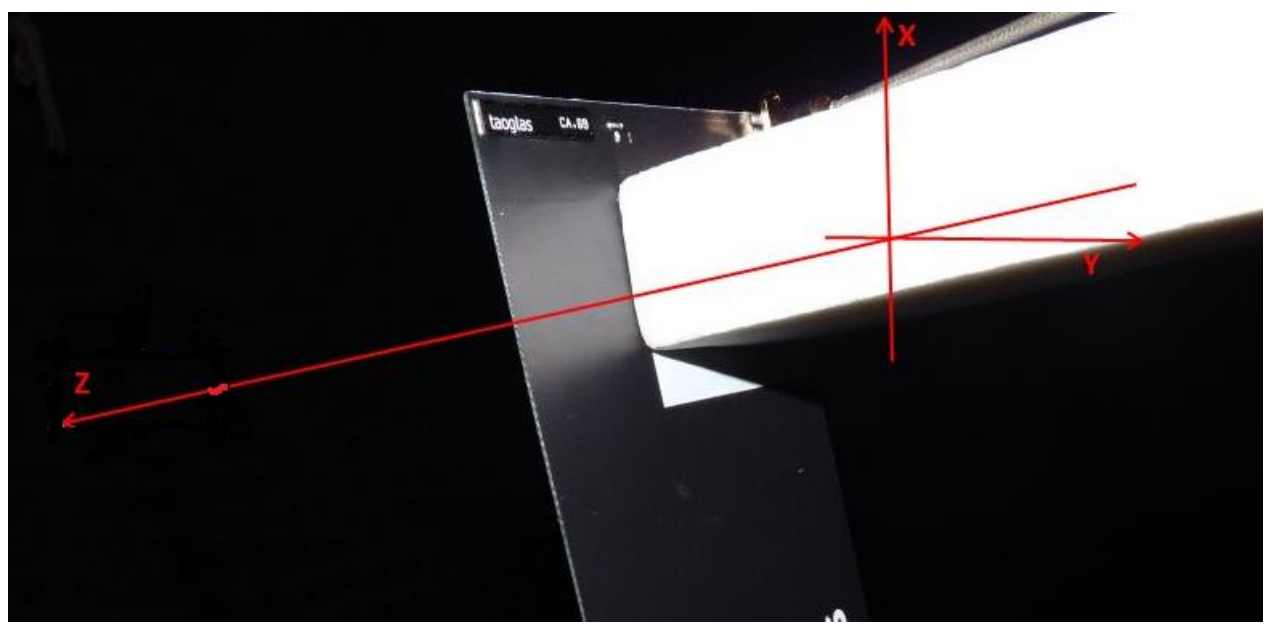


Antenna Peak Gain

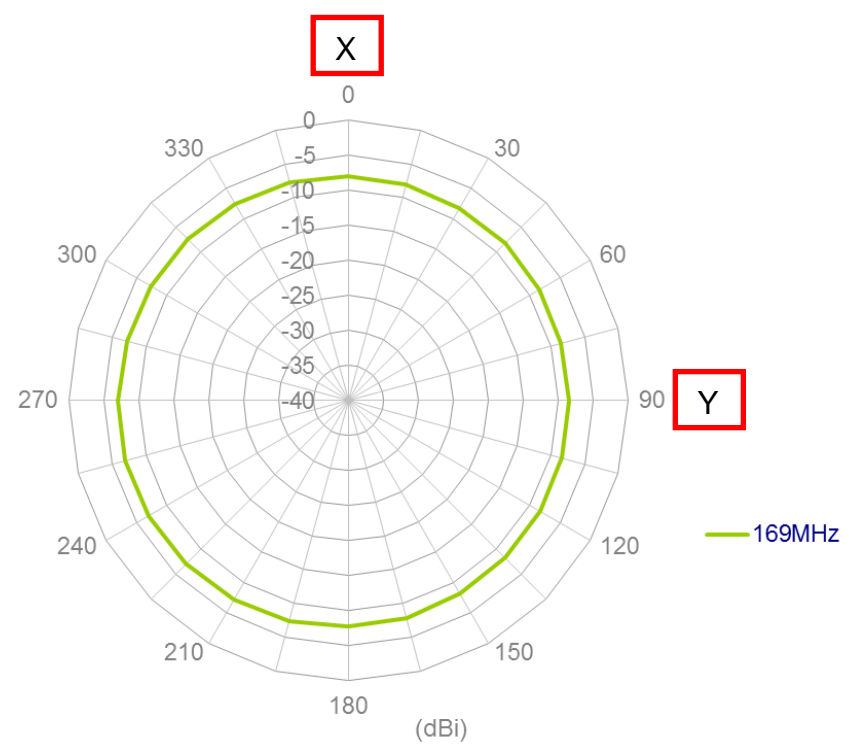


5. Antenna Radiation Pattern

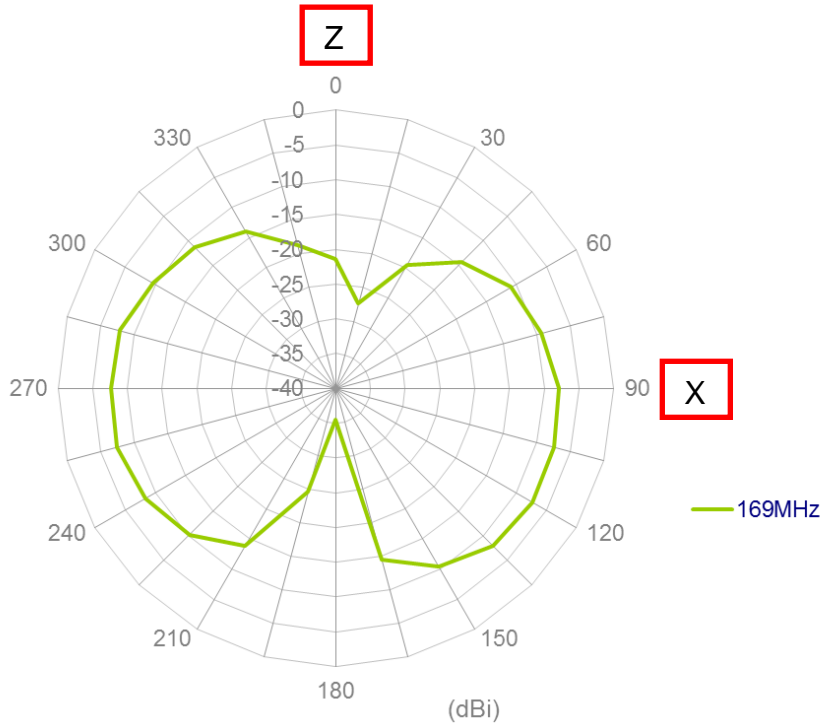
CAD.A.69



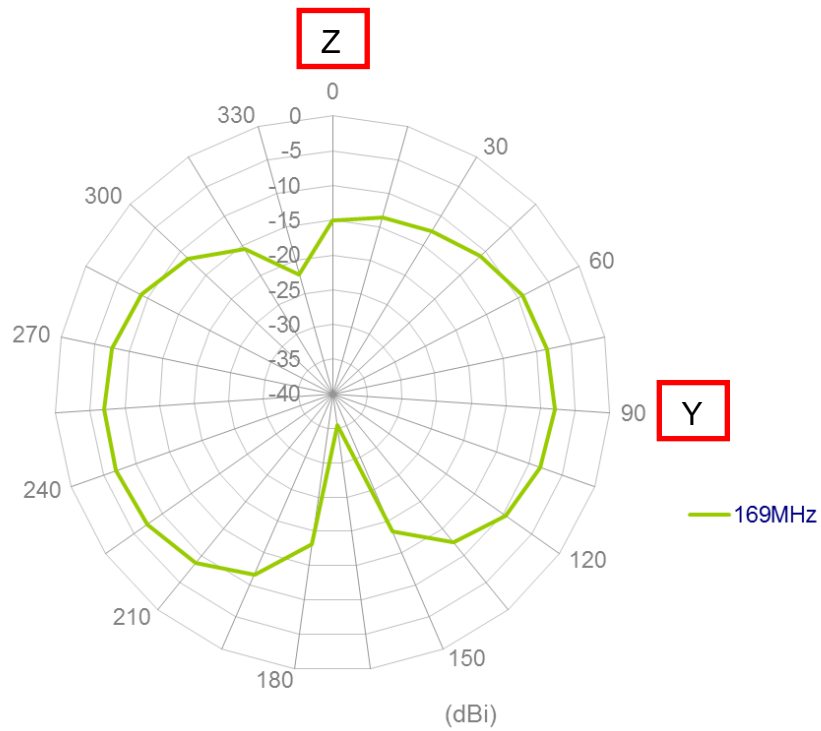
XY-Plane



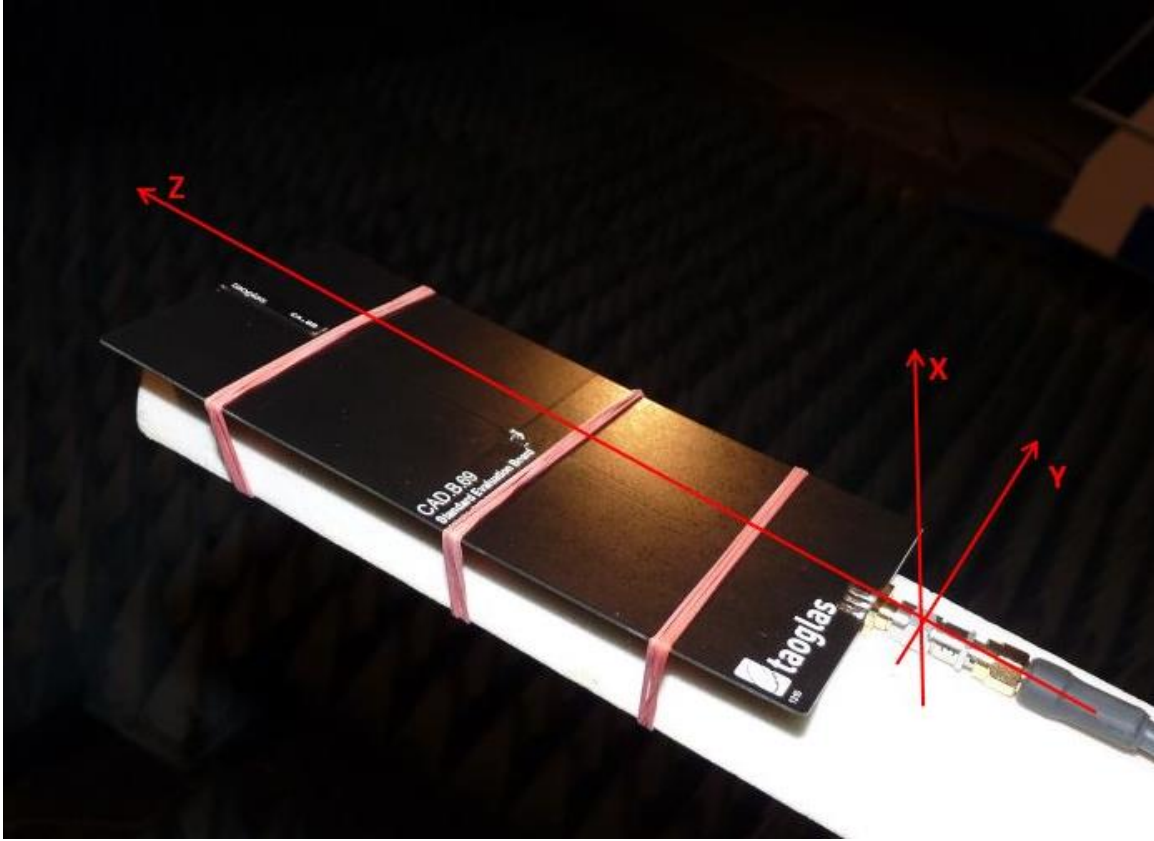
XZ-Plane



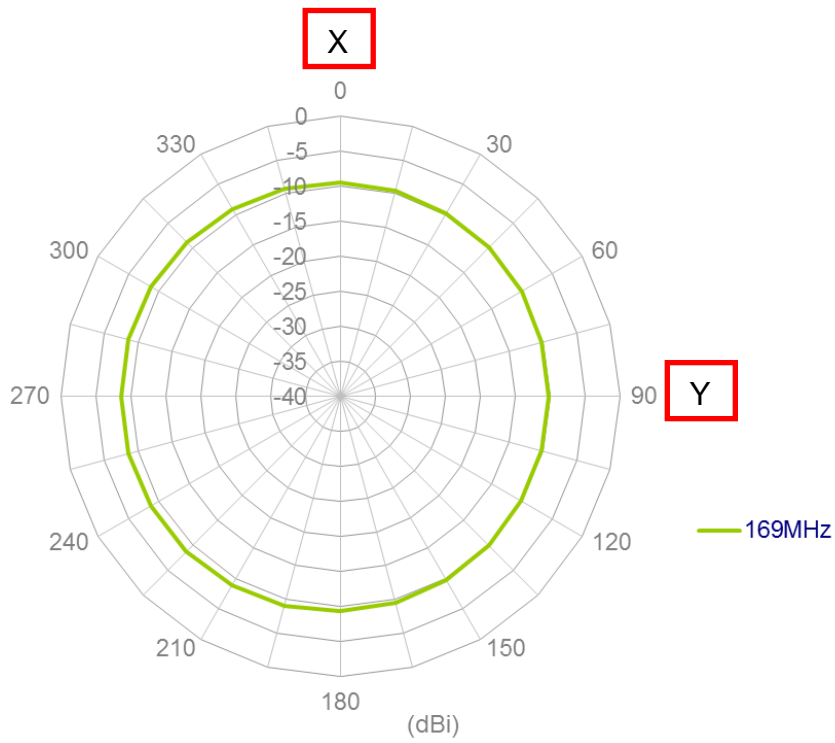
YZ-Plane



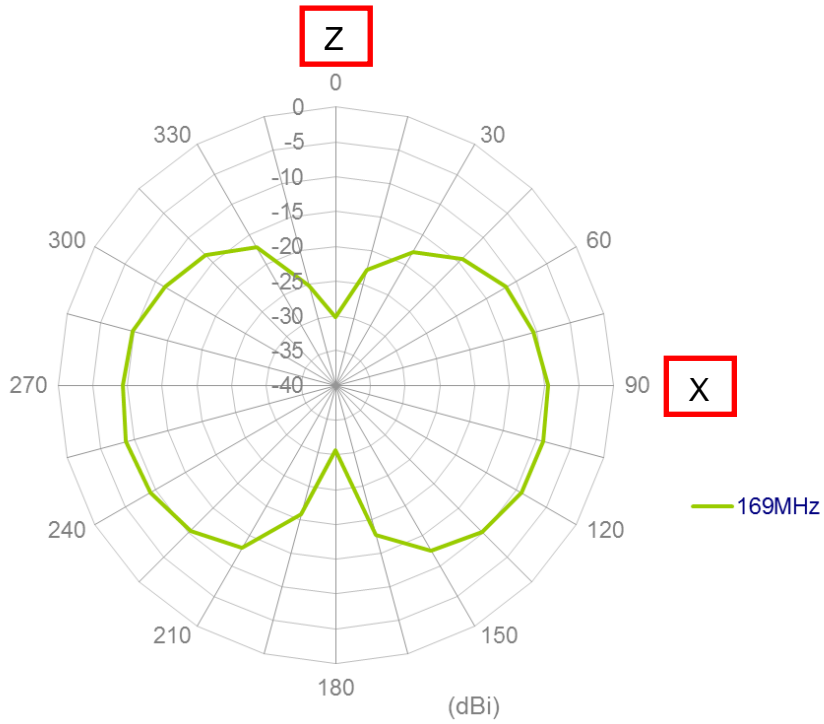
CAD.B.69



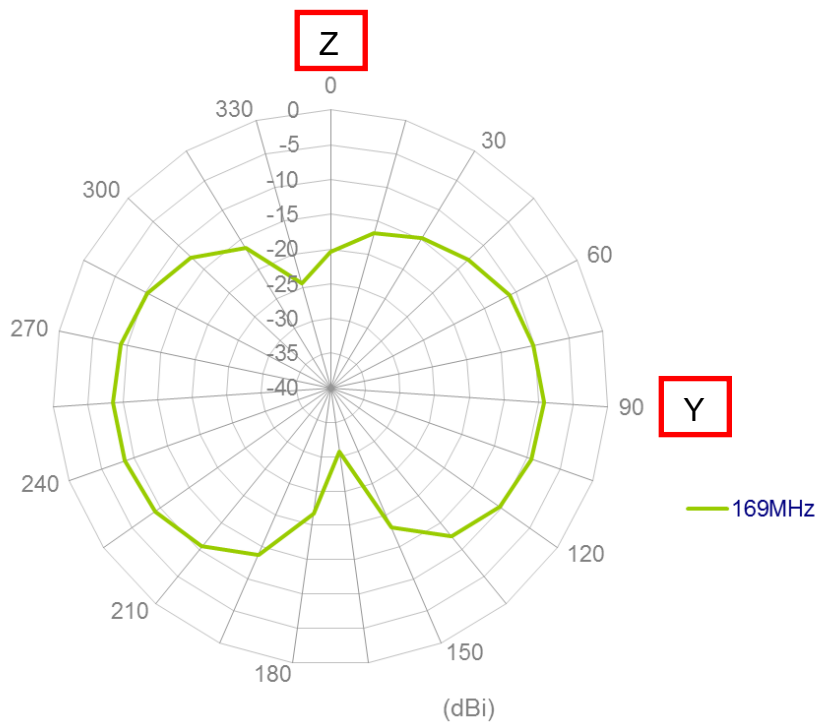
XY-Plane



XZ-Plane

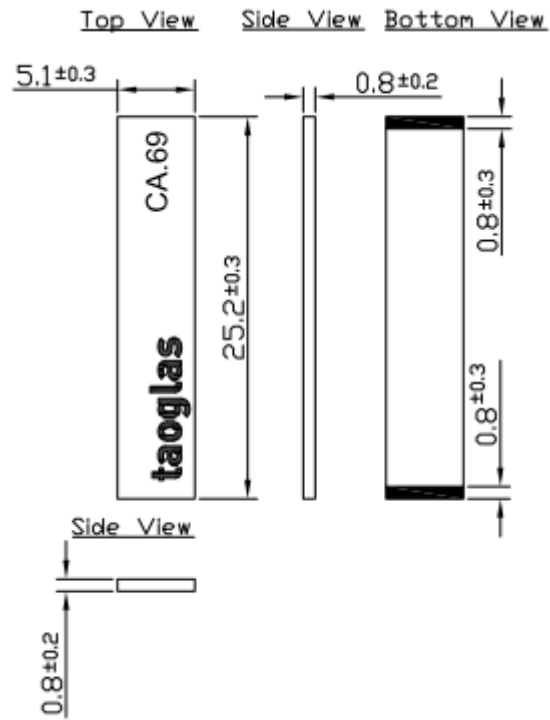


YZ-Plane

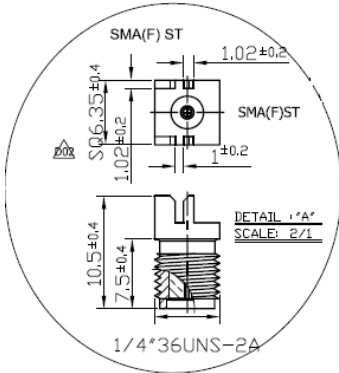
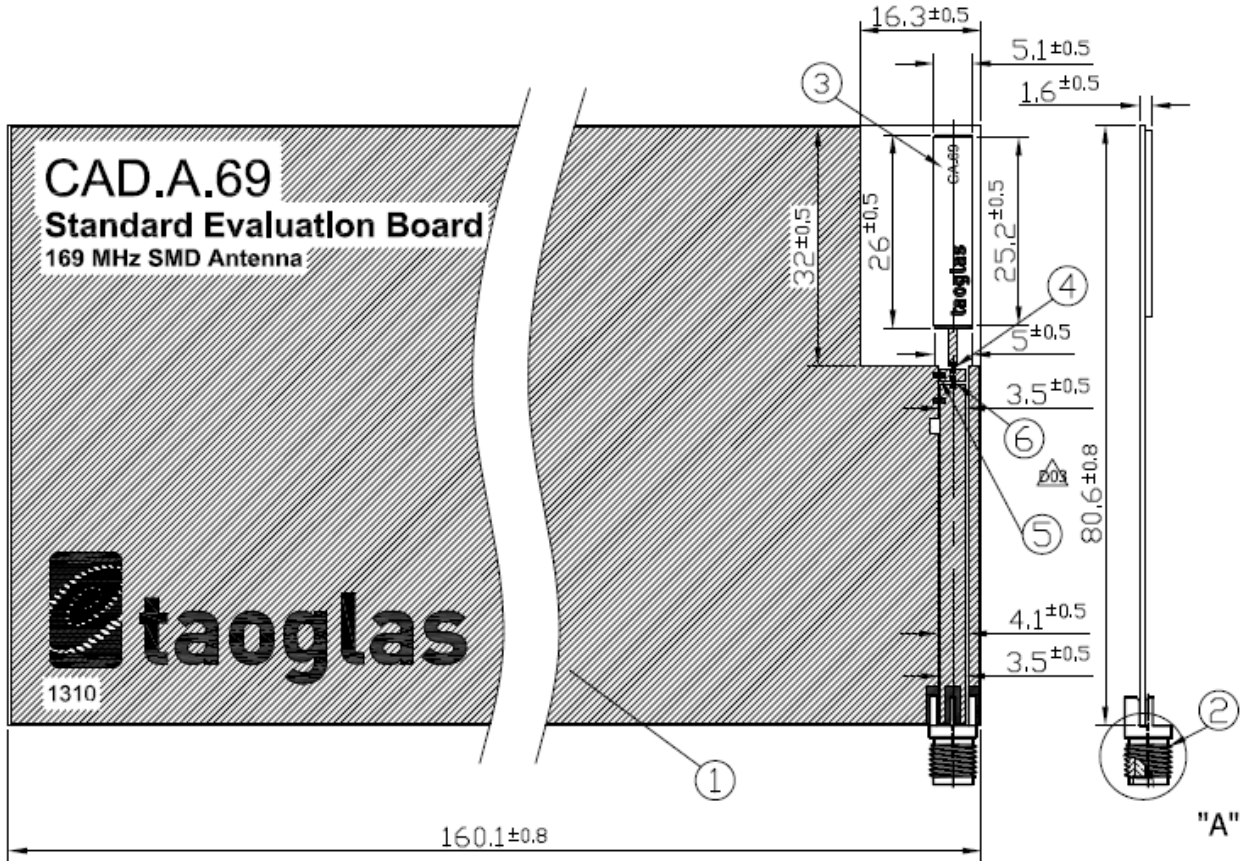


6. Mechanical Drawing

Antenna Main Body

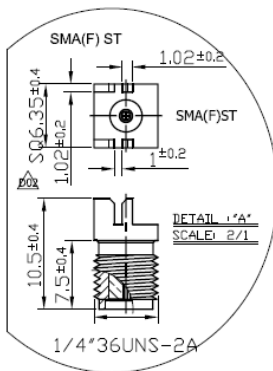
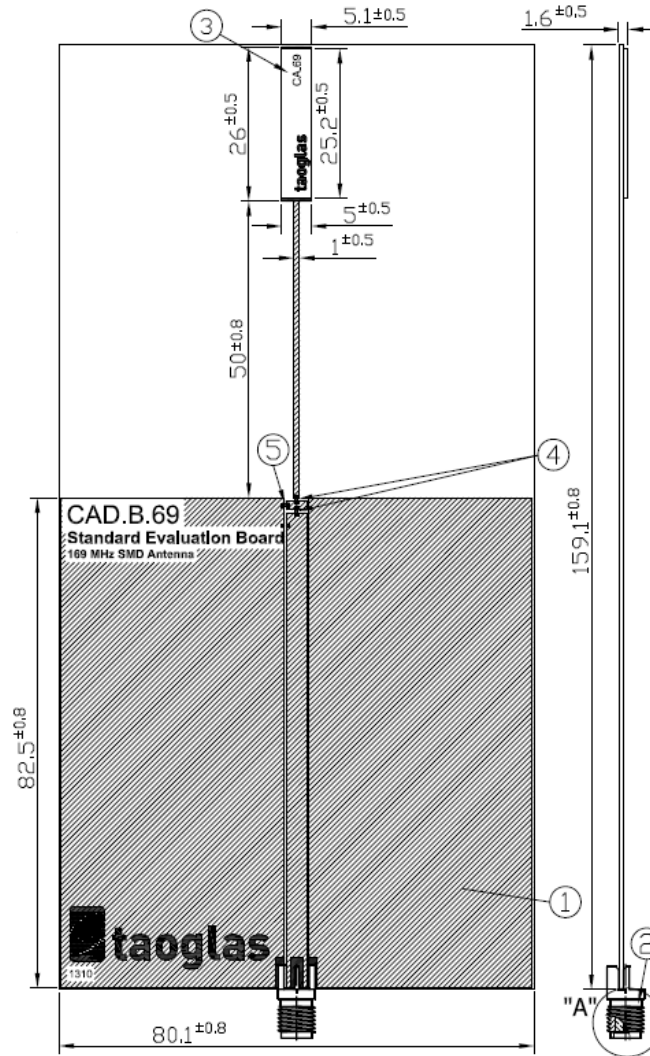


CAD.A.69 Application



	Name	P/N	Material	Finish	QTY
1	CAD.A.69 EVB PCB	100213E010012A	FR4 0,8t	Black	1
2	SMA(F) ST	200413H000002A	Brass	Gold	1
3	CA.69 Antenna	001513E020012A	FR4 0,8t	Black	1
4	Inductor (L=300nH) 0402	001513G020055A	Ceramic	N/A	D04 1
5	Capacitor (C=1pF) 0402	001513G010055A	Ceramic	N/A	1
6	Inductor (L=270nH) 0402	001513J000055A	Ceramic	N/A	1

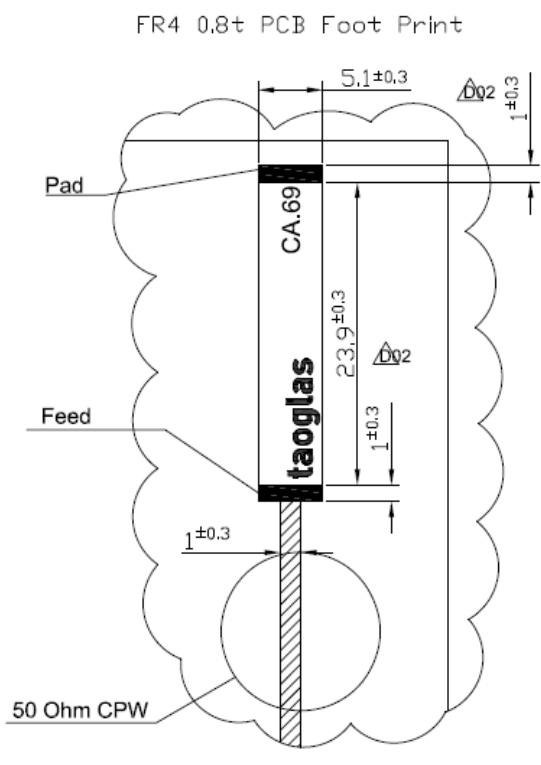
CAD.B.69 Application



	Name	P/N	Material	Finish	QTY
1	CAD.B.69 EVB PCB	100213E000012A	FR4 0,8t	Black	1
2	SMA(F) ST	200413H000002A	Brass	Gold	1
3	CA.69 Antenna	001513E020012A	FR4 0,8t	Black	1
4	Inductor (L=220nH) 0402	001513G030055A	Ceramic	N/A	2
5	Capacitor (C=1pF) 0402	001513G010055A	Ceramic	N/A	1

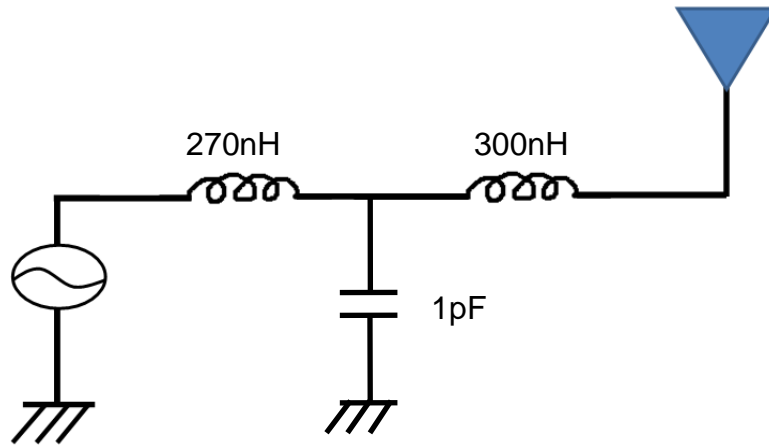
7. Layout Guide

Solder Land Pattern:

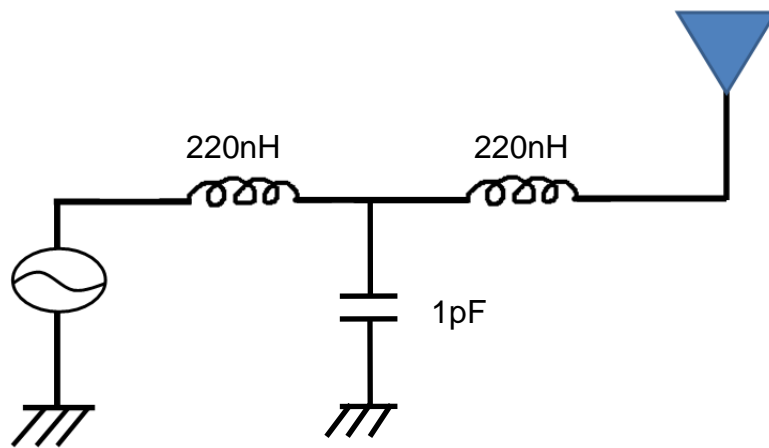


Matching circuit:

CAD.A.69

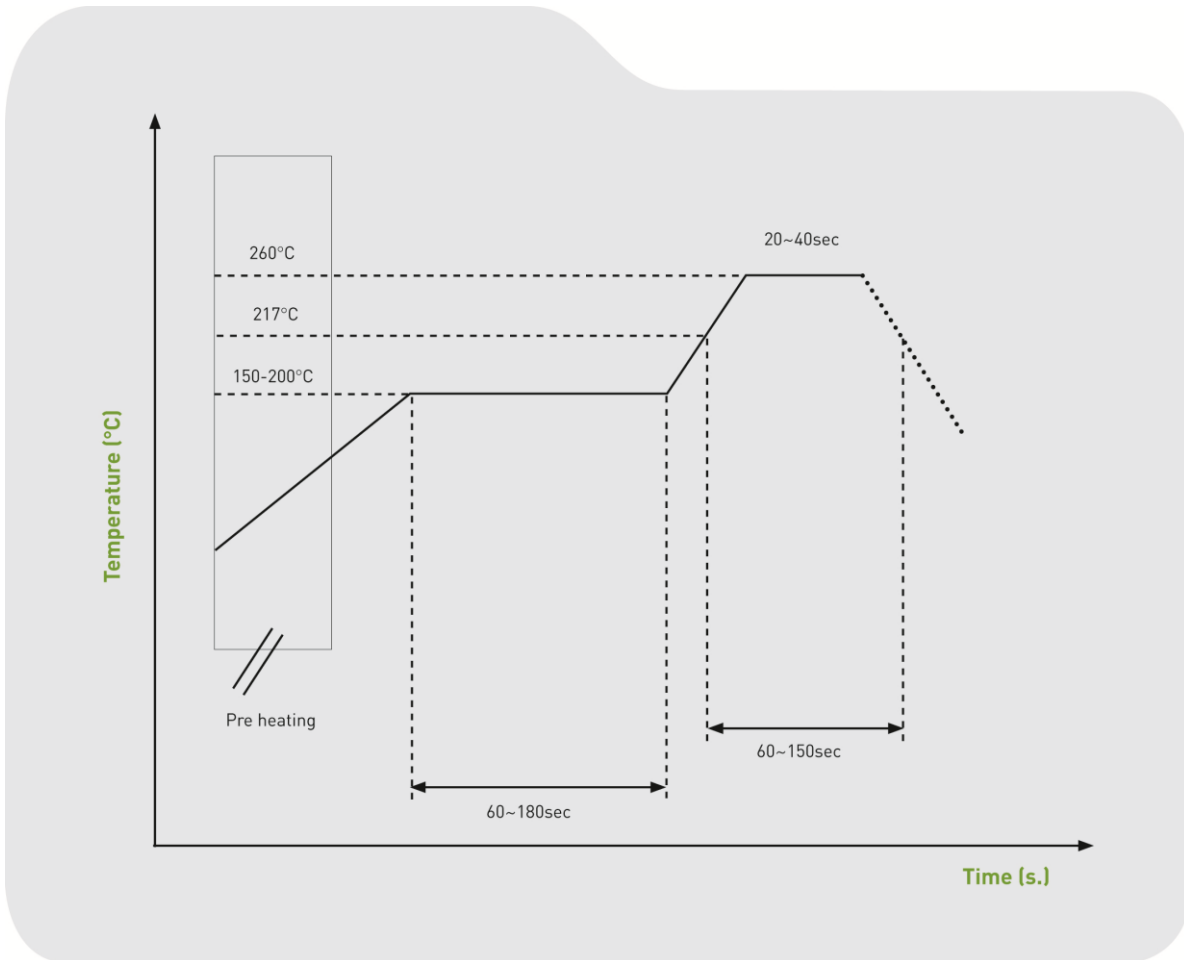


CAD.B.69



8. Soldering Conditions

Typical Soldering profile for lead-free process:





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.