

ANT-SR900



868-915MHz Compressed Whip Antenna

| Electrical Specifications | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Frequency Range | 868-915MHz |
| Nominal Impedance | 50 Ω |
| Maximum Input Power | 50W |
| Radiation Pattern | Omni-directional |
| Polarization | Vertical |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Connector | SMA male Right Angled |

| Mechanical Specifications | |
|----------------------------------|----------------|
| Material | Rugged Antenna |
| Antenna dimensions | 49mm x 17mm |
| Antenna weight | 7g |
| Ambient Temperature | -40°C to 60°C |

| | |
|-------------------|-----------|
| Order Code | ANT-SR900 |
|-------------------|-----------|

| Accessories | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Description | Order Code |
| PCB mount SMA connector | SMACONNECTOR |
| Right angled PCB mount SMA connector | SMARACONNECTOR |
| SMA bulkhead Jack | SMAENDBLKHD-JK |
| U.FL to SMA female jack 100mm | ARW-CAB-SMA-UFL-10 |



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.