



Electrical Properties:

Frequency Range: 902~928 MHz
 Impedance: 50Ω nominal
 VSWR: <2.0:1
 Gain: *2.0 dBi
 Radiation: Omni
 Polarization: Vertical
 Wave: Half Wave Dipole

Mechanical Properties:

Material:
 Whip: Polyurethane(Black)
 Connector: Brass with
 black chrome plating
 Operation Temp.: -20°C to +65°C
 Storage Temp.: -30°C to +75°C

TITLE	900 MHz ISM Band Swivel Antenna - 467 model		DATE	SHEET
			011305	1 of 2
UNIT	DWG. NO.	S467XX - 915S		
in.(mm)				
SCALE				
none				



SMA Plug
(AM)



TNC Plug
(TC)



BNC Plug
(BC)



SMA Plug Reverse Polarity
(AH)



TNC Plug Reverse Polarity
(TR)



BNC Plug Reverse Polarity
(BR)

Connector Type

Connector Code -XX-	Description	P / N
AM	SMA Plug	S467AM-915S
AH	SMA Plug Reverse Polarity	S467AH-915S
TC	TNC Plug	S467TC-915S
TR	TNC Plug Reverse Polarity	S467TR-915S
BC	BNC Plug	S467BC-915S
BR	BNC Plug Reverse Polarity	S467BR-915S

TITLE	900 MHz ISM Band Swivel Antenna - 467 model		DATE	SHEET
			011305	2 of 2
UNIT	DWG. NO.	S467XX - 915S		
in.(mm)				
SCALE				
none				



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.