

	5dB Omni – p/n 2867199	6dB Yagi – p/n 2867209	9dB Yagi – p/n 2867351
Frequency Band	902 to 928 MHz	890 to 960 MHz	890 to 960 MHz
Gain	5dBd / 7.2dBi	6dBd / 8.2dBi	9dBd / 11.2dBi
Type	5/8 over 5/8 over 1/4 wave	4-element (welded)	7-element (welded)
VSWR	1.5:1 or less	1.5:1 or less	1.5:1 or less
Whip	0.100; twin open coil	N/A	N/A
Power Rating	150 W	300 W	300 W
Height	24"	N/A	N/A
Length	N/A	Up to 17"	Up to 31"
Vertical Beam Width	17°	58°	45°
Horizontal Beam Width	N/A	94°	50°
Feed Connection	N(F)	N(F)	N(F)
Wind Load	100 MPH	100 MPH	100 MPH
Mounting	"L" mount bracket; hose clamp fits mast of 3/4" to 1-1/2" diameter	Bracket fits any pipe/pole up to 1-5/8" in diameter	Bracket fits any pipe/pole up to 1-5/8" in diameter



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.