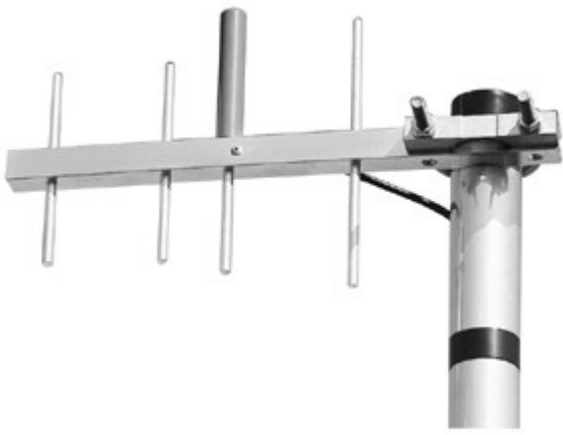


Manufacturer	MaxStream, Inc.
Part Number	A09-Y8NF
Photo	
Specific Freq. (MHz)	896-980
Gain (dBd)	6
Maximum Power Input (Watts)	200
Product Narrative	4 element, 6 dB gain yagi. 1 piece unit construction with elements welded to boom. Feed system is enclosed in potted PVC radome for weatherability.
Type	4-Element Yagi
General Freq. (MHz)	896-980
Bandwidth @ Rated VSWR (MHz)	84
Gain (dBi)	8.15
H. Beamwidth	105 Deg.
Vert. Beamwidth	65 Deg.
Front to Back Ratio (dB)	16 dB
VSWR	1.5:1
Polarization	Vert./Horiz.
Lightning Prot.	DC Ground
Size (HxWxD")	12"
Weight	0.68
Rated Wind Velocity (MPH)	125
Wind Load, (sq ft)	0.09
Lateral Thrust @ RWV (lbs)	Not Specified
Bending Moment @ RWV (ft lbs)	Not Specified
Connector (direct)	None
Jumper Included	8" Pigtail w/ N Female
Connector Placement	Jumper
Mount Hdw. Incl.	U-bolts
Incl. Hardware Fits	Up to 2-1/8" pipe
Warranty	1 Year
Qty/Uom	1 EACH
List (\$)	Call



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.