

Manufacturer	MaxStream, Inc.		
Part Number	A09-F2NF-M	A09-F5NF-M	A09-F8NF-M
Photo			
Specific Freq. (MHz)	915		
Gain	2.1dBi (0dBd)	5.1dBi (3dBd)	8.1dBi (6dBd)
Maximum Power Input (Watts)	100		
Product Narrative	Base station Antenna. Heavy wall, gold anodized 1 1/4" aluminum mounting sleeve Precision copper clad elements sealed in white ultraviolet-inhibiting fiberglass radome for weatherability.		
Type	Fiberglass Omni-directional 900 MHz		
General Freq. (MHz)	902-928		
Bandwidth @ Rated VSWR (MHz)	26		
VSWR	1.5:1		
Impedance	50 ohms		
Horizontal Beam Width	360 Deg.		
Vertical Beam Width	75 Deg.	33 Deg.	17 Deg.
Polarization	Vertical		
Lightning Prot.	DC Ground		
Size (HxWxD")	15"	25"	65"
Weight (lbs)	0.7	1.0	4.0
Rated Wind Velocity (MPH)	125		
Wind Load, (sq ft)	Not Specified		
Lateral Thrust @ RWV	Not Specified		
Bending Moment @ RWV (ft lbs)	Not Specified		
Connector (direct)	Recessed type "N" female connector		
Jumper Included	None		
Connector Placement	Bottom		
Mount Hdw. Incl.	2 Extruded Aluminum brackets		
Incl. Hardware Fits	Up to 2-1/2" pipe		
Warranty	1 Year		
Qty/Uom	1 EACH		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9