

Model:TMAM-071086-0213-12

Active Frequency Multiplier, X2,71-86GHz, 13dBm Output Power

Feature:

- Output Frequency:71-86GHz
- Output Power :13 dBm Typ
- Low power consumption

电气特性 Electrical Specifications:

参数 Parameter	Min	Typ	Max	单位 Units
输出频率 Output Frequency	71		86	GHz
输出功率 Output Power	10	13	16	dBm
输入频率 Input Frequency	35.5		43	GHz
输入功率 Input Power	-2	0	2	dBm
倍频次数 Multiply Factor		2		Time
输入驻波 Input VSWR		2		:1
输出驻波 Output VSWR		3		:1
供电电压 DC Voltage		5.5		V
供电电流 DC Supply Current		310		mA

机械特性 Mechanical Specifications:

参数 Parameter	指标 Value	单位 Units
输出接口 Output Connector	WR-12/UG-387/U	
输入接口 Input Connector	SMA Female	
直流偏置 DC Bias	Solder Pin	
尺寸 Size	48*30*24	mm

绝对最大值 Absolute Maximum Ratings:

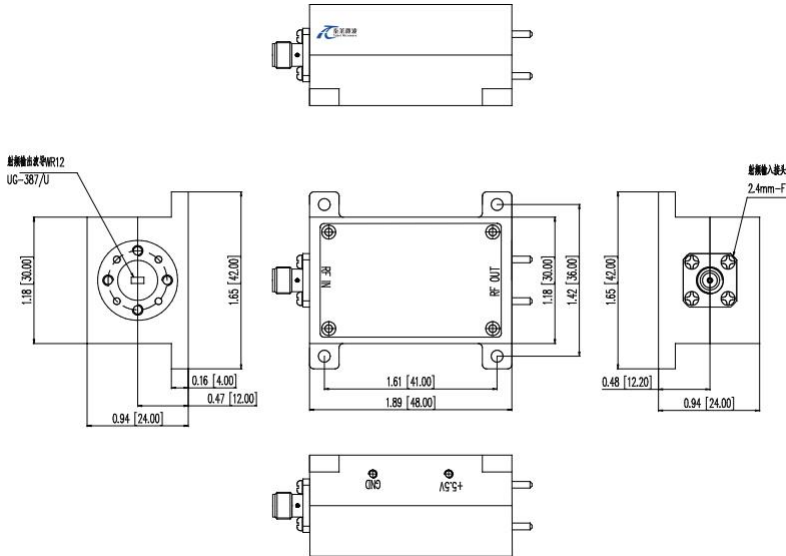
参数 Parameter	指标 Value
供电偏置电压 Supply Bias Voltage	5.5V
输入功率 RF Input Power	2dBm
ESD灵敏度 ESD sensitivity (HBm)	Class 0, passed 150V



Available 220V System
Benchtop Amplifier

外形尺寸 Outline Drawing:

Unit: mm



OBSERVE PRECAUTIONS
ELECTROSTATIC SENSITIVE
DEVICES

温度环境 Environmental Conditions:

参数 Parameter	Min	Typ	Max	单位 Units
操作温度 Operating Temperature	-10		+55	°C
存储温度 Non-operating Temperature	-45		+85	°C
相对湿度 Relative humidity		95		%
海拔 Altitude		50,000		feet
震动 Shock / Vibration(MIL-STD-810F)	25g rms (15 degree 2KHz) endurance, 1 hour per axis			
冲击 Shock(non operating)	20G for 11msc half sin wave,3 axis both directions			

订货信息 Ordering Information:

标准型号 Part Number	描述 Description	版本号 Revision
TMAM-071086-0213-12	Active Multiplier,X2,71-86GHz, Output Power:13dBm,WR-12/UG-387/U,SMA Female	Rev.1.1