

Active Frequency Multiplier, X6,55-85GHz, 11dBm Output Power

Feature:

- Output Frequency:55-85GHz
- Output Power :11 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	55		85	GHz
输出功率 Output Power	8	11	13	dBm
输入频率 Input Frequency	9.167		14.167	GHz
输入功率 Input Power	2	3	5	dBm
倍频次数 Multiply Factor		6		Time
谐波 Harmonic		-17		dBc
输入回损 Input Return Loss		10		dB
输出驻波 Output VSWR		8		: 1
供电电压 DC Voltage	12			V
供电电流 DC Supply Current		350		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	58*47*24	mm

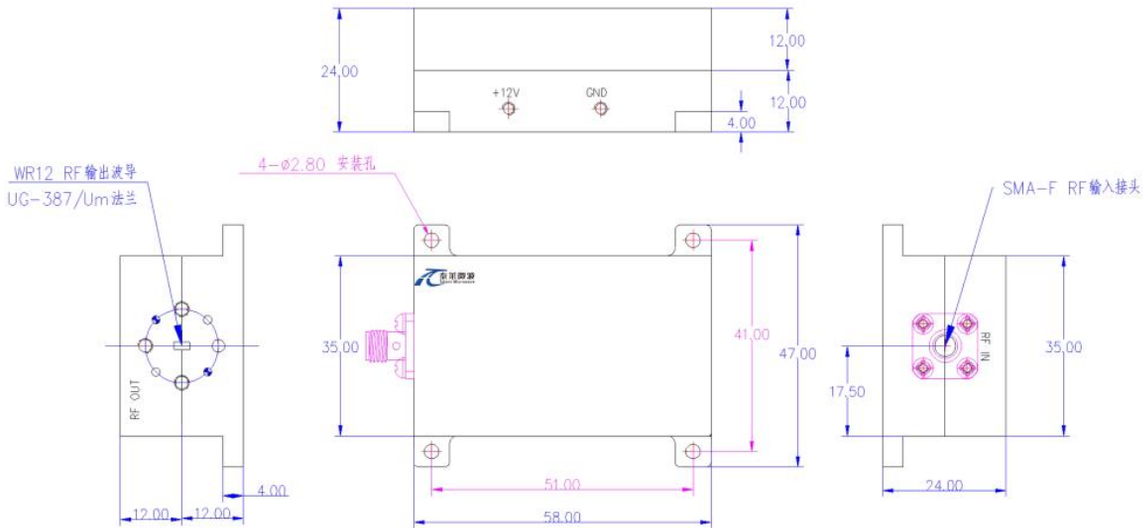
绝对最大值 Absolute Maximum Ratings:

参数 Parameter	指标 Value
供电偏置电压 Supply Bias Voltage	TBD
输入功率 RF Input Power	5dBm



Available 220V System

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		+65	°C
存储温度 Non-operating Temperature	-25		+75	°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-055085-0611-12	Active Multiplier,X6,55-85GHz, Output Power:11dBm,WR-12/UG-387/U,SMA Female	Rev.1.1