

Active Frequency Multiplier, X6,75-90GHz, 14dBm Output Power

Feature:

- Output Frequency:75-90GHz
- Output Power :14 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	75		90	GHz
输出功率 Output Power	13	14		dBm
输入频率 Input Frequency	12.5		15	GHz
输入功率 Input Power	0	1.5	3	dBm
倍频次数 Multiply Factor		6		Time
输入驻波 Input VSWR		2		:1
输出驻波 Output VSWR		2.2		:1
供电电压 DC Voltage	5.5			V
供电电流 DC Supply Current		250		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*35*24 (Without Heatsink) 58*47*40(With Heatsink)	mm

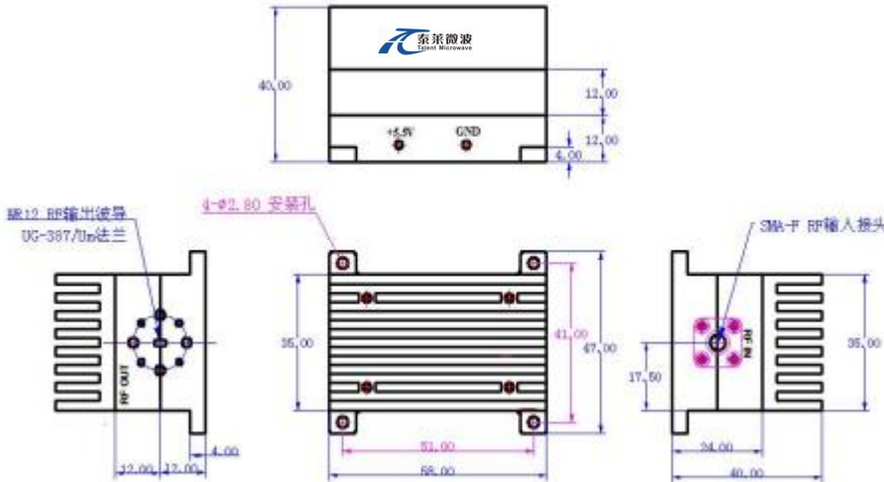
绝对最大值 Absolute Maximum Ratings:

参数 Parameter	指标 Value
供电偏置电压 Supply Bias Voltage	TBD
输入功率 RF Input Power	3dBm



Available 220V System

Unit: mm



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-075090-0613-12	Active Multiplier,X6,75-90GHz, Output Power:14dBm,WR-12/UG-387/U,SMA Female	Rev.1.1