

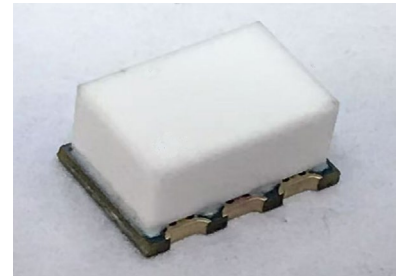
产品特点:

- 差损小, 平坦度好
- 幅度小差很小
- 良好的驻波比.
- 很高的隔离度
- 使用范围 1M ~ 650MHZ
- 二功分器, 0度

应用环境:

- 天线 • 导航 • 无人机

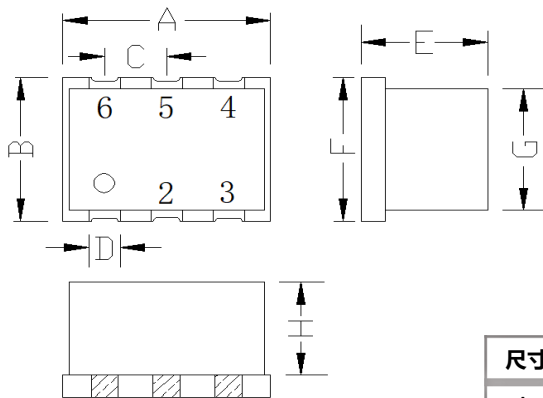
YT-ADP-2-1+



指标范围 (环境温度25°C测试)

指标名称	使用频率范围(MHz)	最小	正常	最大	单位
频率范围	1 ~ 650	1		650	Mhz
差损	1 ~ 650	-	3.3	4.0	dB
隔离	1 ~ 650	20	-	-	dB
相位	1 ~ 650	-	-	3.0	dB
幅度	1 ~ 650	-	0.3	-	dB
输入驻波比	1 ~ 650	-	-	1.3	1:1
输出驻波比	1 ~ 650	-	-	1.3	1:1
功率	1 ~ 650	--	--	0.5	W

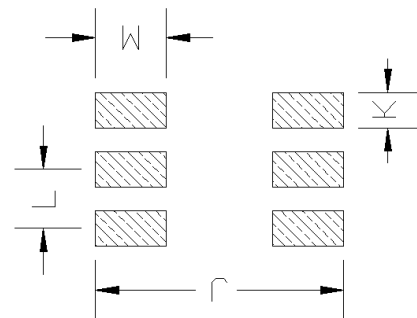
产品尺寸



引脚属性	
输入	1
输出1	3
输出2	4
GND	6
不使用且不能接地	2,5

尺寸: 单位及公差范围(±0.1mm)			
A	8.90	J	8.00
B	6.50	K	1.50
C	2.54	G	5.50
D	1.30	H	2.52
E	3.08	L	2.54
F	6.50	M	2.00
WT	0.41g		

PCB焊盘设计



产品极限范围

工作温度	-45°C to 85°C
保存温度	-55°C to 100°C
输入功率	最大不超过 1W
输入电流	最大不超过200mA

深圳市研通高频技术股份有限公司

地址: 深圳市南山区西丽文苑路35号聚创金谷创意园A栋3楼308-322号

电话: 86-755-8355-1886 传真: 86-755-8355-2533

可通过在线登录www.yantel-corp.com了解产品的技术规格或购买产品