

**产品特点**

高矩形系数, 小体积。

**主要参数**

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	126	~	154	MHz
中心损耗	/	/		25	26	dB
-1dB带宽	/	/		27.2		MHz
-3dB带宽	/	/		28.6		MHz
-40dB带宽	/	/		30		MHz
带外抑制				55		dB

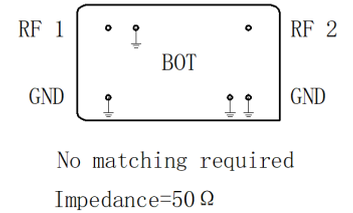
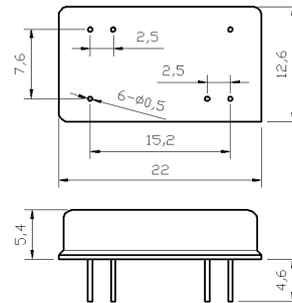
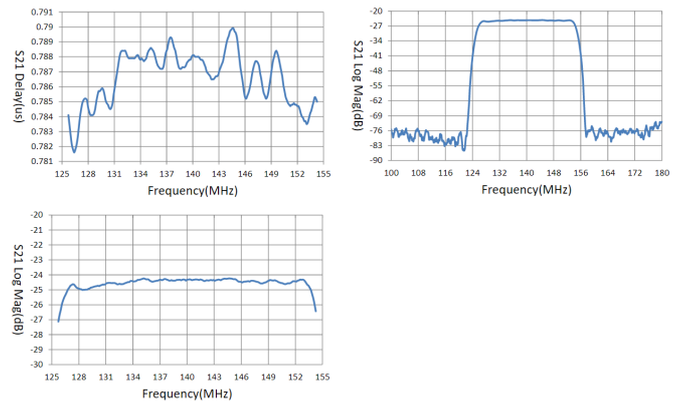
**其它参数**

接口形式	微带圆针0.5mm针
功率容量	0.1W设计保证
绝对时延	≤800ns
时延波动	≤40ns
工作温度	-40~+70°C设计保证

**典型测试数据**

F(MHz)	S21 (us)	S21 (dB)
100	1.3338	-72.52
108.27	0.5771	-80.34
116.53	0.1874	-79.02
122.93	0.7752	-63.19
124.8	0.7814	-32.59
125.73	0.7841	-27.13
128.93	0.785	-24.98
133.07	0.7879	-24.57
137.2	0.7889	-24.36
141.33	0.7875	-24.34
145.47	0.7873	-24.34
149.6	0.7884	-24.38
153.73	0.7847	-25.02
154.27	0.785	-26.43
155.6	0.7787	-35.61
157.07	0.3159	-63.6
162	0.0038	-75.57
170.27	0.0026	-73.7
178.53	0.6237	-72.27

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**

**典型测试曲线图**

**注意事项**

- 1 清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。