

**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	/	/	124	~	156	MHz
中心损耗	/	/		28	29	dB
-1dB带宽	/	/		30.7		MHz
-3dB带宽	/	/		32.5		MHz
-40dB带宽	/	/		38.8		MHz
带外抑制				50		dB

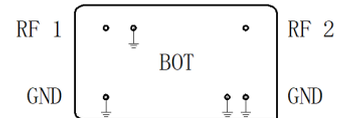
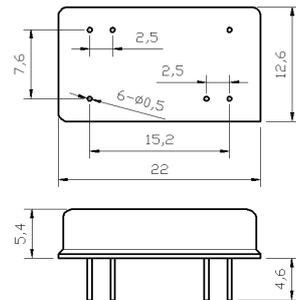
**其它参数**

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	≤880ns
时延波动	≤20ns
工作温度	-40~+70°C设计保证

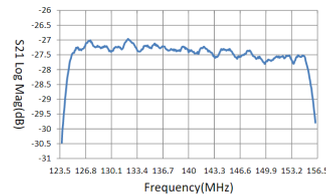
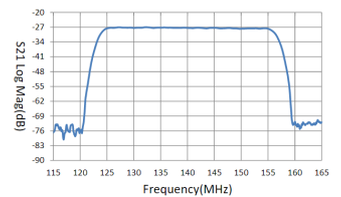
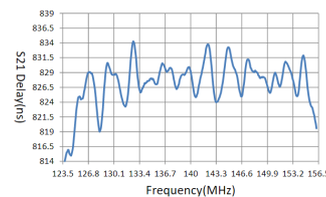
**典型测试数据**

F(MHz)	S21 (ns)	S21 (dB)
115	453.82	-77.76
117.58	517.19	-74.01
120.17	18.25	-75.93
122.75	821.23	-37.05
123.75	814.32	-30.47
125.33	823.65	-27.43
127.92	823.08	-27.22
133.08	829.06	-27.18
135.67	826.32	-27.12
138.25	825.52	-27.33
143.42	824.11	-27.6
146	828.4	-27.58
148.58	830.44	-27.61
153.75	823.81	-27.61
156.33	818.46	-30.02
157.92	822.09	-40.26
158.92	749.13	-53.67
161.5	79.9	-71.48
164.08	139.59	-70.17

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**


No matching required  
Impedance=50 Ω

**典型测试曲线图**

**注意事项**

- 清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。