COM-MW TECHNOLOGY

0.2~18GHz, 衰减范围0~63dB, 步进1dB, 0.3W, SMA

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0.2	~	18	GHz
衰减范围	0	~	63	dB
插入损耗		8		dB
驻波比		2		
衰减精度均方根		3		dB

其它参数

步进	1dB
功率容量	0.3W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	SMA可拆 0.38mm针
表面	镀镍
工作电压	+12V
工作电流	150mA
工作温度	-40~+70℃设计保证
储存温度	-40~+120℃设计保证
其它	J30J连接器供电和控制

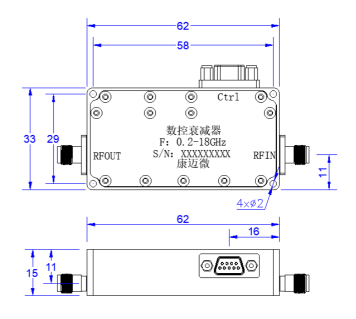
真值表 (1:3.3~5V;0:0V)

衰减量	A6	A5	A4	А3	A2	A1
1	1	1	1	1	1	0
2	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	0	1	1
8	1	1	0	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1
31	1	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0

参考实物图



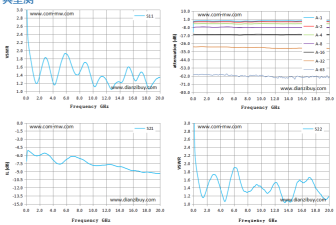
外形结构图 (mm)



J30J-9连接器引脚定义

线序	1	2	3	4	5	6	7	8
定义	+12V	GND	A1	A2	А3	A4	A5	A6

典型测



注意事项

- 1、清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗;
- 2、本产品属于静电敏感器件,安装或存储注意防静电;3、整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。

注:本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。