

QASP1

SMA 转 SMP Max

特点:

* 低驻波

应用:

 * 无线
 * 发射机
 * 实验室测试
 * 雷达

电气性能

频率:	DC~6GHz
驻波:	≤1.15
介质耐压:	1000V
介电常数:	≥5000MΩ
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	SMA
	SMP Max
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀金
电介质:	PTFE
内导体:	铍青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

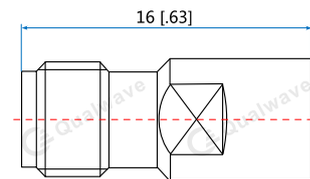
结构尺寸


图1

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则
QASP1-FM - SMA (母) 转 SMP Max (公), 图 1

可根据要求定制。