

2.6GHz

双模介质波导滤波器



应用场景

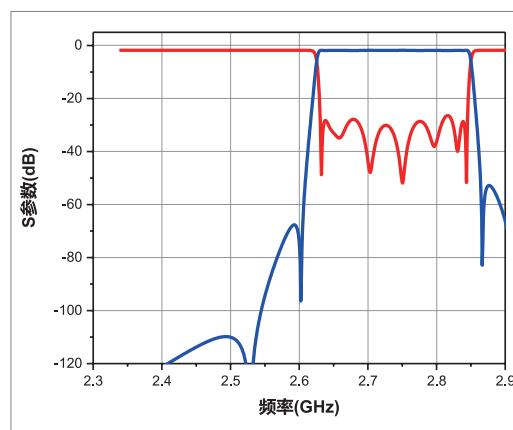
- 5G 通讯 2.6GHz 基站系统
- 划分信道、抑制干扰、提高通讯质量

产品特点

采用介电常数 20.5 的低损耗陶瓷材料设计，双模结构设计，尺寸紧凑。

技术指标

频率范围	2515~2675MHz
阶数	8
零点个数	4
回波损耗 RL	≤ 17dB



双模介质波导滤波器 S 参数曲线