

Bias Tee SMA 射頻偏置器 0.01-8.5G 直流饋電 同軸供電盒

尺寸 324x240x115mm 型号 XQY-BTE-0.01/8.5G-SI

封装方式 射頻测试 产地 中国大陆 工作频率 8500MHz 天线类型 外接

适用场景 射頻测试 频率稳定度± 8500KHz

0.8-3G, 0.01-8.5G, 0.1-12G

频率范围 10 ~ 8500MHz	隔离度 Min.30dB
插入损耗 ≤ 0.9 dB	阻抗 50Ω
偏置电流 600mA Max	RF&DC端口驻波 Typ.1.10/Max.1.20
直流偏压 50V Max	RF端口驻波 Typ.1.10/Max.1.20
直流电阻 1 Ω typ	承受功率 2W (33dBm)

接头类型/极性
SMA-母头

接头材质
黄铜 镀三元合金

工作温度
-35°C ~ +100°C

表面处理
喷砂本导



