

SMA 偏置器饋電盒 100MHz-8.5G 射頻直流隔直 DC Bias tee

SMA 射頻偏置器 0.1-8.5GHz



BTE-0.1/8.5G-SI

型號--QY-BTE-0.1/8.5G-SI 產地-中國大陸 天線類型-外接

顏色分類-SMA 射頻偏置器 0.1-8.5GHz 適用場景-射頻隔直、偏置、同軸饋電

封裝方式-CNC 遮罩外殼 尺寸-32x24x11mm 工作頻率-8500MHz

工作電壓-50V 通信方式-隔直、同軸饋電 頻率穩定度± 8500KHz

频率范围

100-8500MHz

隔离度

Min.30dB

插入损耗

≤0.6dB

阻抗

50Ω

直流电阻

1 Ohm typ

RF&DC端口驻波

Typ.1.10/Max.1.2

直流偏压

50V Max

RF端口驻波

Typ.1.10/Max.1.2

偏置电流

600mA

承受功率

2W (33dBm)

接头类型

SMA-母头

接头材质

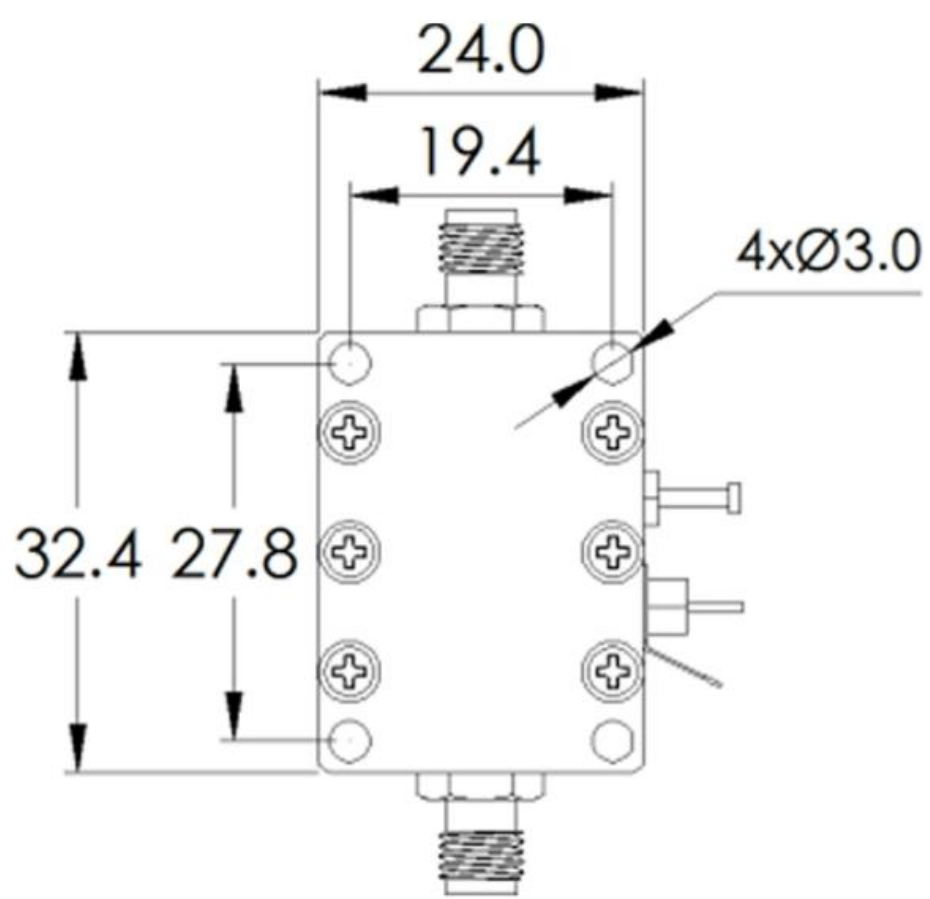
黄铜 镀三元合金

工作温度

-35°C ~ +100°C

表面处理

喷砂本导



供电接线图

