

T-50*-*B

大功率负载

低成本，测试和测量应用



DC-4GHz/50W

N



特点:

- ⊕ 低成本
- ⊕ 低驻波比
- ⊕ 为无线通信优化设计

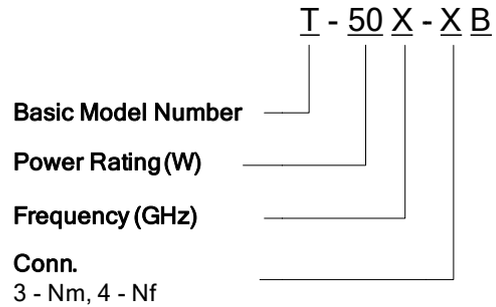
指标:

标称阻抗	50Ω
频率范围	dc-4GHz
功率容量	50W 平均值@25°C, 至 125°C 时线性下降到 5W
峰值功率	0.5kW
驻波比	见下表

频率范围(GHz)	驻波比
dc-2.5	1.25
2.5-4.0	1.30

反射互调	-120dBc@2×43dBm, 935MHz 和 960MHz, 仅指尾缀 LIM 的型号
冷却方式	自然冷却
工作位置	任意
工作温度范围	-40~+55°C
接口	N, 镀金镀铜内导体, 不锈钢外导体 或镀镍铜外导体(型号尾缀 A)
尺寸	124×86×76mm (不包括接头)

订货:



备注:

1. 型号举例: T-504-3B, 表示负载, 50W, 4GHz, Nm;
2. 可选择 dc-2.5GHz, dc-4GHz 两种规格;
3. 如需铜镀镍的 N 型接口, 请在订货时说明, 型号尾缀“A”。
4. 低互调型号为 T-50*-*BA-LIM,接口为铜镀三元合金。

外观:

