

新产品发布

表贴

RF变压器

TRS1-23-75+

75Ω 10MHz至2200MHz

优势

- 宽带巴伦，10MHz至2.2GHz性能卓越
- 卓越的幅度不平衡度，0.3dB典型值
- 良好回波损耗，20dB典型值



CASE STYLE: AT577

Pricing: \$1.75 (QTY 100)

产品介绍

TRS1-23-75+是一种平衡至不平衡75Ω传输线变压器，尺寸为0.2"×0.2"×0.2"(5.08mm×5.08mm×5.08mm)。坚固耐用，熔焊结构，矩形磁芯，额定最大功率可达0.5W。可水洗封装设计，适用于RoHS和锡/铅焊接工艺。

主要特征

特征	优势
宽频带	频率范围从10MHz至2200MHz，覆盖有线电视收发链路、医疗无线应用、数模及模数转换及其他通讯系统应用。
卓越的相位及幅度不平衡度	典型值为0.4dB的幅度不平衡度及3°的相位不平衡度，有助于抑制偶次谐波（在推挽放大器中）和共模信号（当作为巴伦使用）。
良好回波损耗	良好匹配75Ω电路。
插损小且平坦	在50MHz至1000MHz有线电视带宽中保持小插损，±0.2dB平坦度。

 **Mini-Circuits®**
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China