

新产品发布

3倍频器

RMK-3-93+

50Ω 输出5400MHz至9000 MHz

优势

- 宽带三倍频，适用于5.4GHz至9GHz的信号产生
- 二次和四次谐波抑制度高，-55dBc典型值
- 低变频损耗，15dB典型值
- 性能卓越，价格低廉



CASE STYLE: TT1224

Pricing: \$8.95 (QTY 10-49)

产品介绍

RMK-3-722+是款宽带3倍频器，卓越的性能可应用于C波段及X波段。可水洗封装和RoHS兼容的封装采用牢固的熔焊结构，其塑料外壳尺寸为0.25"×0.31"×0.16"(6.35mm×7.87mm×4.06mm)。

主要特征

特征	优势
工作频带宽	适用于卫星的上下变频器和视距通信系统，以及工作于8.5GHz至9.0GHz频带的无线电定位系统。
二次和四次谐波抑制度高	专有内部电路设计，实现极高谐波抑制度，使对滤波的要求降至最小。
低变频损耗	三倍频后，较高的输出功率减少了对外部增益的需要。
低成本	提供了一种从较低频率的压控振荡器和频综获得高频信号源的经济实用的解决方案。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China