

新产品发布!

压控振荡器VCO

ZX95-868+

50 Ω 805 至 868 MHz

优势

- 低相位噪声
- 线性调谐
- 牢靠设计及结构
- 坚固一体式结构



封装形式: GB956

价格: \$40.95 (数量 1-9)

产品介绍

ZX95-868+压控振荡器, 工作频段805MHz至868MHz, 为广播电视应用设计。ZX95-868+采用 Mini-Circuits经验证的一体化结构 (尺寸30.48mm×19.05mm×11.68mm), 它将SMA接头与外壳集成在一起, 从而屏蔽了干扰信号和噪声。

主要特征

特征	优势
低相位噪声: 10kHz偏移处, -116dBc/Hz 典型值	低相位噪声改善系统的EVM(误差矢量幅度)。
线性调谐灵敏度比值: 1.2:1 典型值	最优的环路滤波器设计。
良好频率牵引性能, 典型值为0.03MHz	降低了输出负载变化对性能的影响。
牢靠设计及结构	ZX95-868+内部所有元件都用胶粘接于基板上, 对麦克风效应及相跳具有更强的免疫力。

