

SKY77529-24四频GSM / EDGE的发射前端模块，原装

产品名称	SKY77529-24四频GSM / EDGE的发射前端模块，原装
公司名称	深圳市锐翼思科技发展有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	品牌:skyworks 型号:sky77529-24 种类:其他
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清湖铭泉大厦2座芯湖 阁1603
联系电话	13717171308 15507503093

产品详情

sky77529四频gsm / edge的发射前端模块

发射的sky77529前端模块 (fem) 的设计在紧凑的外形为蜂窝手机四频组成gsm850/900 , dcs1800 , pcs1900 , 支持gmsk和线性edge调制。还支持12级通用分组无线业务 (gprs) 的多时隙操作。 1 gsm850/900 pa块和dcs1800/pcs1900扩音块，每块阻抗匹配电路印刷定向耦合器50 输入模块组成和输出阻抗，一个多功能功放控制 (mfc) 的块，低通谐波抑制滤波器和sp8t天线t / r开关。 t / r开关采用允许wcdma并联运行的四个线性端口，两个独立的异质结双极晶体管 (hbt) pa块上的ingap模具制造;支持gsm850/900频段，其他支持dcs1800和pcs1900频段。多层层压基板上安装的ingap功率放大器芯片，硅mfc模具，模具phemt开关，被动元件。大会封装，塑料overmold。有限元结合的串行外设接口 (spi) 总线功能的全力支持。spi控制器，支持pa和switchplexer相关的功能与数据字段应当接受spi电报。所有的有限元的经营模式和开关状态应确定由spi电报。多功能控制 (mfc) 的互操作提供了一个指定的收发器，将建立一个闭环功率控制机制。外部电路采用线性探测器输出设置一个固定偏置点8psk (edge) 的模式和可变偏置点为gmsk (gsm) 的模式。功率控制环路与mfc一起将天线负载，输入驱动，温度，电源和过程变化的敏感性降低。合并后的电路配置在8psk模式的固定增益的pa，同时提供优化pa偏置在不同功率等级，以最大限度地提高效率的能力。

本产品的类型为其他IC，型号是SKY77529-24，批号为12+，品牌为Skywork