

深圳乐山无线电三极管LMBT3904LT1G SOT-23

产品名称	深圳乐山无线电三极管LMBT3904LT1G SOT-23
公司名称	深圳市油柑科技有限公司
价格	.04/个
规格参数	品牌:乐山无线电(LRC) 商品型号:LMBT3904LT1G 封装规格:SOT-23
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路1019号华强广场A座-16N (注册地址)
联系电话	18926754165

产品详情

三极管

油柑网自建仓储物流基地，利用WMS物流系统构建现代化物流体系，急速提高发货效率：当天16点前订单当天发货，当天4点后次日12:00前发货。

1947年12月23日，美国新泽西州墨累山的贝尔试验室里，3位科学家——巴丁博士、布莱顿博士和肖克莱博士在严重而又有条有理地做着试验。他们在导体电路中正在进行用半导体晶体把声响信号扩大的试验。

3位科学家惊讶地发现，在他们创造的器材中经过的一些微量电流，居然可以操控另一些流过大得多的电流，因而产生了扩大效应。这个器材，就是在科技史上具有划时代含义的成果——晶体管。

因它是在圣诞节前夕创造的，而且对大家将来的日子发作如此无穷的影响，所以被称为“献给世界的圣诞节礼品”。另外这3位科学家因而一起荣获了1956年诺贝尔物理学奖。

三极管，全称应为半导体三极管，也称双极型晶体管、晶体三极管，是一种电流操控电流的半导体器材。其效果是把弱小信号放大成幅值较大的电信号，也用作无触点开关。

晶体三极管，是半导体基本元器材之一，具有电流放大效果，是电子电路的核心元件。

三极管是在一块半导体基片上制造两个相距很近的PN结，两个PN结把整块半导体分红三有些，中心有些是基区，两边有些是发射区和集电区，摆放方式有PNP和NPN两种。