

# 压敏电阻32D471 STTH

产品名称	压敏电阻32D471 STTH
公司名称	杭州松三电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:STTH 型号:32D471
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州市拱墅区 QQ1179198635
联系电话	0086-057189908331 13958186627

## 产品详情

产品性质热销

压敏电阻参数

1.标称电压(v)：指通过1ma直流电流时压敏电阻器两端的电压值。2.电压比：指压敏电阻器的电流为1ma时产生的电压值与压敏电阻器的电流为0.1ma时产生的电压值之比。3.最大限制电压(v)：指压敏电阻器两端所能承受的最高电压值。4.残压比：通过压敏电阻器的电流为某一值时，在它两端所产生的电压称为这一电流值的残压。残压比则是残压与标称电压之比。5.通流容量(ka)：通流容量也称通流量，是指在规定的条件（规定的时间间隔和次数，施加标准的冲击电流）下，允许通过压敏电阻器上的最大脉冲（峰值）电流值。6.漏电流(ma)：漏电流也称等待电流，是指压敏电阻器在规定的温度和最大直流电压下，流过压敏电阻器电流。7.电压温度系数：指在规定的温度范围（温度为20 ~ 70 ）内，压敏电阻器标称电压的变化率，即在通过压敏电阻器的电流保持恒定时，温度改变1 时，压敏电阻器两端电压的相对变化。8.电流温度系数：指在压敏电阻器的两端电压保持恒定时，温度改变1 时，流过压敏电阻器电流的相对变化。9.电压非线性系数：指压敏电阻器在给定的外加电压作用下，其静态电阻值与动态电阻值之比。10.绝缘电阻：指压敏电阻器的引出线(引脚)与电阻体绝缘表面之间的电阻值。

本产品的加工定制是否，品牌是STTH，型号是32D471，种类是压敏，性能是高压，材料是硼碳膜，制作工艺是被釉线绕，外形是平面片状，标称阻值是4，允许偏差是±10%，温度系数是NTC，额定功率是250（W），功率特性是大功率，频率特性是超高频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销