

## 2N7002-SOT23 N沟道MOS CJ DIODES ON NXP VISHAY

产品名称	2N7002-SOT23 N沟道MOS CJ DIODES ON NXP VISHAY
公司名称	深圳市汇世丰电子有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型:PIN管 是否进口:是 品牌:NXP/恩智浦
公司地址	深圳市宝安区福永街道桥头社区宝安大道6267号817室
联系电话	18127071568 13724342615

### 产品详情

描述：晶体管极性:n沟道 漏极电流, id 最大值:280ma 电压, vds 最大:60v 开态电阻, rds(on):5ohm 电压 @ rds测量:10v 电压, vgs 最高:2.1v 功耗:0.2w 工作温度范围:-55to 150 封装类型:sot-23 引脚数:3 svhc(温度关注物质):cobalt dichloride (18-jun-2010) smd标号:702 功率, pd:0.2w 外宽:3.05mm 外部深度:2.5mm 外部长度/高度:1.12mm 封装类型:sot-23 带子宽度:8mm 晶体管数:1 晶体管类型:mosfet 温度 @ 电流测量:25 ° c 满功率温度:25 ° c 电压 vgs @ rds on 测量:10v 电压, vds 典型值:60v 电流, id 连续:0.115a 电流, idm 脉冲:0.8a 表面安装器件:表面安装 通态电阻, rds on @ vgs = 10v:5ohm 通态电阻, rds on @ vgs = 4.5v:5.3ohm 阈值电压, vgs th 典型值:2.1v 阈值电压, vgs th 最高:2.5v

本产品的产品类型是PIN管，是否进口是是，品牌是NXP/恩智浦，型号是2N7002，材料是硅(Si)，封装是SOT23，工作温度范围是12（ ），功耗是1，引脚数是12，批号是13