

S41双极性霍尔元件3144,大批量面议,长期供应!

产品名称	S41双极性霍尔元件3144,大批量面议,长期供应!
公司名称	深圳市晶茂微科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:S41
公司地址	深圳市宝安区新安街道海裕社区宝安区82区新湖路华美居商务中心A区613
联系电话	19902909098

产品详情

深圳市华正源电子有限公司型号：s41包装：1000pcs/包年份：最新年份专业批发零售霍尔元件系列，品种繁多欢迎咨询！

s41双极锁存霍尔开关电路 s41霍尔开关电路最适于响应变化斜率陡峭的磁场并在磁通密度较弱的场合使用，适用于双极或多对磁环工作，它由反向电压保护器、电压调整器、霍尔电压发生器、信号放大器、史密特触发器和集电极开路的输出级组成。工作温度范围为-40~150（存储温度为150），可适用于各种电机及机电一体化领域。s41产品特点：电源电压范围宽 可用市售的小磁环来驱动 无可动部件、可靠性高 尺寸小 抗环境应力 可双直接同双极和mos逻辑电路接口 s41典型应用：高灵敏的无触点开关直流无刷电机直流无刷风机 无触点开关

双极霍尔开关[霍尔微电子]锁存型霍尔传感器 41fhal41f高温双极霍尔开关 锁存型霍尔效应位置传感器是由内部电压稳压单元、霍尔电压发生器、差分放大器、温度补偿单元、施密特触发器和集电极开路输出级组成的磁敏传感电路，其输入为磁感应强度，输出是一个数字电压信号。它是一种双磁极工作的磁敏电路，适合于矩形或者柱形磁体下工作。工作温度范围可以在-40 到150，传电源电压工作范围从3.8v传到30v，负载电流能力最高可达40ma。封装形式为sip3l(to92s)。41f s41霍尔开关元件

ss41产品特点电源电压范围宽，输出电流大。开关速度快，无瞬间抖动[霍尔微电子]直流无刷电机传无触点开关工作频率宽（0~100khz位置控制传电流传感器

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是S41，种类是霍尔，材料是混合物，材料物理性质是半导体，材料晶体结构是多晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型