

KOA电阻 KOA代理商 罗吉达科技 车规级高精密贴片电阻 KOA压敏电阻器

产品名称	KOA电阻 KOA代理商 罗吉达科技 车规级高精密贴片电阻 KOA压敏电阻器
公司名称	深圳市罗吉达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KOA 型号:HV731JTDD422 参数:422K 0603
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝源路华丰华源科技创新园B座406
联系电话	0755-27801113 16680502578

产品详情

KOA SPEER集团创立于1940年，总社位于日本长野县伊那市。KOA SPEER为全球主要芯片电阻厂。生产高质量、高信赖性被动组件。KOA SPEER产品涵盖电阻器，温度传感器、保险丝、压敏电阻、电感器和低温共烧陶瓷基板，广泛应用于工业、车载、医疗、通讯等。

NV73 1H/1E 层叠型金属氧化物压敏电阻器

特点是表面贴装的0603、1005规格金属氧化物压敏电阻器。应答性优异，适用于ESD对策（依据IEC61000-4-2）。3pF也可对应。电极部分是无铅电镀。可以双向吸收噪声。对应回流焊。符合欧盟RoHS。电极、压敏电阻器元件、玻璃中所含铅玻璃，不适用欧盟RoHS。

NV73 层叠型金属氧化物压敏电阻器

特点 有双向对称性，可吸收正负浪涌。通过层叠结构，可以吸收从小到大的浪涌。通过小型组件，可以节约空间，高密度安装。对应焊，回流波峰焊。端子无铅产品，符合欧盟RoHS。电极、压敏电阻器元件、玻璃中所含铅玻璃，不适用欧盟RoHS。
用途 来自手提设备输出端子的ESD保护 从电动机、继电器等的感应载荷发生的过电压的吸收 从过电压保护半导体元件 从压电元件发生的过电压的吸收

NV73DL 层叠型金属氧化物压敏电阻器（汽车用）

特点是表面贴装型的小型金属氧化物压敏电阻器。应答性优异，适用于ESD对策。AEC-Q200相关数据已取得。有双向对称性，可吸收正负浪涌。高大电能型。可以在高温（125）下使用。漏电流小。对温度循环好。对应焊，回流波峰焊。符合欧盟RoHS。电极、压敏电阻器元件、玻璃中所含铅玻璃，不适用欧盟RoHS。用途 车载电子设备的浪涌保护。从电动机、继电器等的感应载荷发生的

NV73DS 负载突降浪涌保护用层叠型金属氧化物压敏电阻器

特点 有双向对称性，可吸收正负浪涌。适用于汽车电子机器在负载突降时的浪涌对策。对应JASO过渡电压试验A种A-1。可以在高温（125）下使用。对温度循环好。对应焊，回流波峰焊。符合欧盟RoHS。AEC-Q200相关数据已取得。用途 车载电子设备的浪涌保护。从电动机、继电器等的感应载荷发生的过电压的吸收 从过电压保护半导体元件

部分型号：

NV73A1JTTE12

NV73A1JTTE27

NV73A2ATTE12

NV73A2ATTE47

NV73B2ATTE12

NV73B2ATTE15

NV73C2ATTE8.2

NV73C2ATTE15

NV73A2BTTE33

NV73B2BTTE8.2

NV73B2BTTE15

NV73C2BTTE8.2

NV73C2BTTE15

NV73DL1JTTE12 NV73DL1JTTE22 NV73DL1JTTE27 NV73DL1JTTE33 33 ~ 39 NV73DL1JTTE47

NV73DL2ATTE12 NV73DL2ATTE22 NV73DL2ATTE27 NV73DL2ATTE33 NV73DL2ATTE47

NV73DL2ATTE68 NV73DL2ATTE82 NV73DL2BTTE22 NV73DL2BTTE27 NV73DL2BTTE33

NV73DL2BTTE68 NV73DL2BTTE82

NV73DSB2LTTE27 NV73DSB2LTTE47 NV73DSA2LTTE27

深圳市罗吉达科技有限公司是一家优质高效的电子元器件供应商，于2009年11月在深圳成立，具有完善的服务体系和多年的销售经验。目前代理的品牌线：KOA Speer（高精电阻），Rubycon（红宝石电解电容），GW（台湾唯圣二三极管）；优势分销品牌线：JRC（新日本无线），ON（安森美），NXP（恩智浦），Infineon（英飞凌），Murata（村田），TDK（东电化），Littelfuse（力特），NCC（贵弥功），Viking（台湾光颧），TE（泰科），Molex（莫仕）。所经销的产品广泛应用于汽车电子、通讯电源、医疗、电信、太阳能、航空、工业、电源模块、LED电源各个领域。部分通用型号我司长期备有现货，可满足客户要求快速交货要求。

深圳市罗吉达科技有限公司，专注代理KOA电阻十多年，现货库存，价格优惠！欢迎厂商前来洽谈咨询！KOA电阻/KOA代理商/罗吉达科技/RK73系列/RN73/WK73/SR73/RN73等欢迎垂询，