

KOA高压电阻GS12LC105J 罗吉达科技 车规级高精密贴片电阻

产品名称	KOA高压电阻GS12LC105J 罗吉达科技 车规级高精密贴片电阻
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:GS12LC105J 产地:台湾
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为世界主要芯片电阻厂。专门生产高质量、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。

KOA，KOA代理，KOA电阻，中国KOA代理商罗吉达 KOA代理商,代理KOA

深圳市罗吉达科技有限公司，是日本KOA台湾公司在大陆的授权代理，我司目前代理KOA全系产品线：

RCR 涂层绝缘型耐浪涌固定电阻器

特点 耐浪涌特性优异的电阻器。具有到高阻值域的耐湿性也很稳定的特性。

RCR50+ (1M ~ 12M)、RCR50EN (1M ~ 12M)、RCR60 (1M ~ 12M)是UL1676和c-UL (CSA-C22.2 No11-M94) 放电电阻标准认定品。RCR25EN (100k ~ 33M)、

RCR50EN (100k ~ 33M)与RCR60 (100k ~ 56M)是EN62368-1 G.10项稳定标准认定品。

符合欧盟RoHS。电阻中所含铅玻璃，不包含在欧盟RoHS指令中。由于对应表面贴装成形，

所以可自动贴装。 用途 TV 复印机 LBP 开关电源 AC适配器

RK RK1/2G 小型涂层绝缘型金属釉膜固定电阻器 放电用固定电阻器

特点 阻值允许偏差 $\pm 1\%$ 、电阻温度系数 $\pm 100 \times 10^6 /K$ 都可对应。
小型，可到高阻值领域的电阻器。

耐环境性，并对过载十分稳定。符合欧盟RoHS。

GS 高电压高阻值电阻厚膜电阻器

特点是能够经受高电压、高功率的小型构造电阻器。耐浪涌特性优异的电阻器。

电阻值范围达500k ~ 10G 、电阻温度系数小。
符合欧盟RoHS。在电阻中所含的铅玻璃和铜帽中所含铅，

不包含在欧盟RoHS指令中。用途 复印机 LBP 电源电路的充电和放电用电阻 高电压的分压用电阻

RK92 高压厚膜电阻器

特点是高电压电路用的高电阻值产品。是薄型的SIP形状。使用了相当于UL94V-0的阻燃性涂料。

由于使用了厚膜电阻（RuO₂系），因此寿命和长期变化都十分稳定。端子无铅产品，符合欧盟RoHS。

电极、电阻膜层、玻璃中所含的铅玻璃不适用欧盟RoHS指令。

用途 复印机 LBP 空调

电子微波炉 回扫变压器等高电压电路

PCF 耐脉冲 耐浪涌用陶瓷电阻器

特点 KOA独自の陶瓷体电阻器。耐脉冲特性优异。相对于绕线和膜层电阻，加强了不会断线。

符合欧盟RoHS。阻燃性涂层。（相当于UL-94 V-0）无感应型电阻器。AEC-Q200相关数据已取得。

用途 用于X光装置、电子显微镜等

HPC 耐脉冲 耐浪涌用陶瓷电阻器

特点 KOA独自の陶瓷体电阻器。耐脉冲特性优异。相对于绕线和膜层电阻，加强了不会断线。

符合欧盟RoHS。无感应型电阻器。AEC-Q200相关数据已取得。

用途 用于X光装置、电子显微镜等的高压电路 用于机床等的电源电路 用于电动汽车的快速放电

CPCN 陶瓷电阻器

特点 在防止引擎点火电路的杂音上，性能优异。对短路具有高可靠性。符合欧盟RoHS。

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的要求。

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，