

电阻+电位器+旋钮

0402晶片电阻 (1/16W)

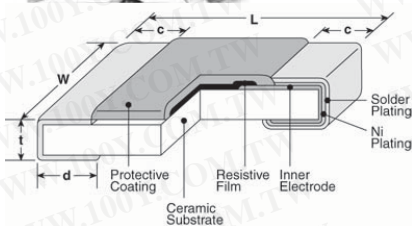
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
42947	RC0402JR-0747R	YAGEO	SMD 电阻	47Ω	±5%	10,000pcs/R
21829	RC0402JR-074K7	YAGEO	SMD 电阻	4.7KΩ	±5%	20 个
32166	RC0402JR-07510R	YAGEO	SMD 电阻	510Ω	±5%	10,000pcs/R
42957	RC0402JR-07820K	YAGEO	SMD 电阻	820KΩ	±5%	10,000pcs/R
42958	RC0402JR-07910K	YAGEO	SMD 电阻	910KΩ	±5%	10,000pcs/R



特点:

- RuO₂ 浓厚涂膜电阻器元素
- 无浸镍障碍终止
- Meets or exceeds EIA 575, EIAJ RC 2690A, EIA PDP-100, MIL-R-55342F
- 标号: 白色三数字在黑防护外套无标号在1F, 1H, 1E 尺寸
- 产品以无铅终止符合ROHS要求
- 铅位于玻璃材料、电极和电阻器元素是豁免每附录1, 豁免5 欧共体方针 2005/95/EC



直径和外壳

Type (Inch Size Code)	Dimensions inches (mm)				
	L	W	c	d	t
1E (0402)	.039 ^{+0.004} _{-.002} (1.0 ^{+0.1} _{-0.05})	.02±.002 (0.5±0.05)	.008±.004 (0.2±0.1)	.01 ^{+0.002} _{-.004} (0.25 ^{+0.05} _{-0.1})	.014±.002 (0.35±0.05)

应用和规定值

部份指定*	容量范围 @ 70°C	T.C.R. (ppm/°C) Max.	电阻范围 E-24** (G±2%)	电阻范围 E-24** (J±5%)	绝对最大值 工作电压	绝对最大值 负载电压	操作温度范围***
RK73B1E (0402)	1/16W (.063W)	±200 ±400	10Ω- 1MΩ —	10Ω- 10MΩ 1.0Ω- 9.1Ω	50V	100V	-55°C to +155°C

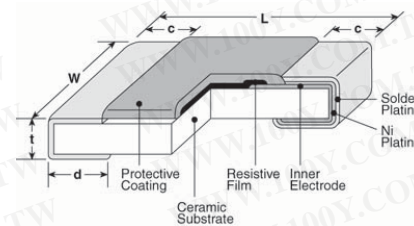
100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
41580	RK73B1ETTP103J	晶片电阻	10Ω	±5%	2mm pitch punched paper
41581	RK73B1ETTP104J	晶片电阻	10Ω	±5%	2mm pitch punched paper
41585	RK73B1ETTP105J	晶片电阻	10Ω	±5%	2mm pitch punched paper
41579	RK73B1ETTP202J	晶片电阻	10Ω	±5%	2mm pitch punched paper



- RuO₂ 浓厚涂膜电阻器元素
- 无浸镍障碍终止
- Meets or exceeds EIA 575, EIAJ RC 2690A, EIA PDP-100, MIL-R-55342F
- 标号: 四位数黑色在蓝色防护外套尺寸为1E-3. A. 无标号1E黑色体和无标号1H三数字1J, E-24 唯一价值
- 产品以无铅终止符合ROHS要求, 铅位于玻璃材料、电极和电阻器元素是豁免每附录1, 豁免5 欧共体方针 2005/95/EC

直径和外壳

Type (Inch Size Code)	Dimensions inches (mm)				
	L	W	c	d	t
1E (0402)	.039 ^{+0.004} _{-.002} (1.0 ^{+0.1} _{-0.05})	.02±.002 (0.5±0.05)	.008±.004 (0.2±0.1)	.01 ^{+0.002} _{-.004} (0.25 ^{+0.05} _{-0.1})	.014±.002 (0.35±0.05)



应用和规定值

部份指定*	容量范围 @ 70°C	T.C.R. (ppm/°C) Max.	电阻范围 E-24** (G±2%)	电阻范围 E-24** (J±5%)	绝对最大值 工作电压	绝对最大值 负载电压	操作温度范围***
RK73H1E (0402)	1/16W (.063W)	±100 ±200 ±400	10Ω- 976k — —	10Ω- 1MΩ 1.02Ω- 10MΩ 1.0Ω- 9.76Ω	50V	100V	-55°C to +155°C

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
41586	RK73H1ETTP7872F	晶片电阻	100Ω	±1%	2mm pitch punched paper

<http://cn.100y.com>

胜特力电子目录



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com