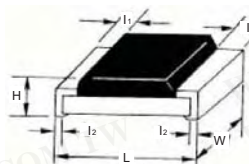


电阻+电位器+旋钮

1206 晶片电阻 (1/4W)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



电子特征

STYLE	RC 1206
Power Rating @ 70°C	1/4W
最大工作电压	200V
最大负载电压	400V
电介质耐压	500V
Jumper Criteria Rated Current (A)	2.0
Maximum Current (A)	10.0



环境特征

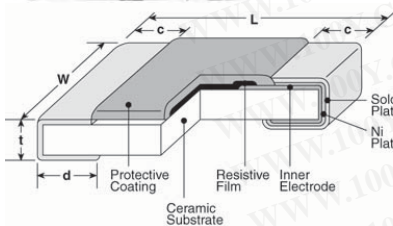
性能测试	测试方式	1% TOL.	5% TOL.
温度系数	MIL-STD-202F, Method 304 LCT to UCT	by Type	
端子冲击	MIL-STD-202F, Method 107G 25 Cycles, -65°C to +125°C (Step by Step 2 min.)	±(0.5%+0.05Ω)	±(1%+0.05Ω)
低温操作	MIL-R-55342D, Para.4.7.4 One Hour at -65°C Followed by 45 Minutes RCWV	±(0.5%+0.05Ω)	±(1%+0.05Ω)
短时间负荷	MIL-R-55342D, Para.4.7.5 2.5 Times RCWV for 5 Seconds	±(1%+0.05Ω)	±(2%+0.05Ω)
绝缘电阻	JIS-C-5202, 5.6 RCOV for 1 Minute	>10GΩ	
电介质耐压	JIS-C-5202, 5.7 R.M.S. for 1 Minute	by Type	
热焊阻抗	MIL-STD-202F, Method 210C Soldered to Test Board at 260°C for 10 Seconds	±(0.5%+0.05Ω)	±(1%+0.05Ω)
耐湿	MIL-STD-202F, Method 106F 42 Cycles. Total 1000 Hours	±(0.5%+0.05Ω)	±(2%+0.05Ω)
寿命	MIL-STD-202F, Method 108A 1000 Hours at 70°C RCWV Intermittent	±(1%+0.05Ω)	±(3%+0.05Ω)
可焊性	JIS-C-5202, 6.11 230°C for 5 Seconds	>95% Coverage	
弯曲强度	JIS-C-5202, 6.1.4 Unit Mounted in Center of 90mm Board Length, Deflected 5mm (power chip 2mm) in Either Direction for 5 Seconds	±(1%+0.05Ω)	±(1%+0.05Ω)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
26482	1206-100Ω±5%		SMD 1206 电阻	100Ω	±5%	5000PCS/R
26483	1206-10KΩ±5%		SMD 1206 电阻	10KΩ	±5%	5000PCS/R
26481	1206-2.2KΩ±5%		SMD 1206 电阻	2.2KΩ	±5%	5000PCS/R
26478	1206-330Ω±5%		SMD 1206 电阻	330Ω	±5%	5000PCS/R
26487	1206-4.7KΩ±5%		SMD 1206 电阻	4.7KΩ	±5%	5000pcs/R
26480	1206-470Ω±5%		SMD 1206 电阻	470Ω	±5%	5000PCS/R
26485	1206-5.6KΩ±5%		SMD 1206 电阻	5.6KΩ	±5%	5000PCS/R
16316	1206-6.8Ω±5%	SYNTON	SMD 电阻	6.8Ω	±5%	



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
2B (1206)	.126 ± .008 (3.2 ± 0.2)	.063 ± .008 (1.6 ± 0.2)	.02 ± .012 (0.5 ± 0.3)	.016 ^{+0.006} / _{0.004} (0.4 ^{+0.2} / _{-0.1})	.024 ± .004 (0.6 ± 0.1)

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***
RK73B2B (1206)	1/4W (.25W)	±200	10Ω- 5.6MΩ	10Ω- 5.6MΩ	200V	400V	-55°C to +155°C
		±400	1.0Ω- 9.1Ω	1.0Ω- 9.1Ω			

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
41576	RK73B2BTDD151J	晶片电阻	10Ω	±5%	7 paper tape
41575	RK73B2BTDD910J	晶片电阻	10Ω	±5%	7 paper tape

<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