



电阻+电位器+旋钮

碳膜电阻

1/8W碳膜电阻

介绍:

精选良品瓷棒于高温中分离有机化合物,使碳素均匀的附着于瓷体上,在经压帽,切割,焊接,涂装等过程,以大量方式生产,品质稳定,价格低廉,为各类电阻中最受广泛使用的一种。



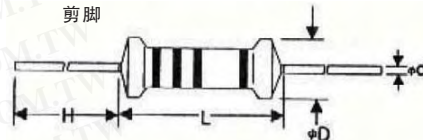
规格

直径

TYPE		MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE		TYPE		DIMENSION(mm)			
CR	CRS			±2%(G)	±5%(J)	CR	CRS	L±1	D±0.5	H±3	d±0.05
1/8W	—	200V	400V	1R~10M	1R~10M	1/8W	1/4W	3.5	1.8	28	0.45

特性:

- 成本低
- 独特的稳定性.
- 标准的允许误差: 2% 5%.
- 有各式包装-散装,带状,并供应各种成型,剪脚



特性:

规格		性能		测试方法	
				JIS C 5202	MIL-STD-202
操作温度范围		-55°C ~+155°C		—	—
电介质承受电压		No evidence of flashover or breakdown		5. 7-A	Method 301
溶解电阻		Permanent Marking No physical or electrical damage or deterioration		—	Method 215
短时间超载		$\Delta R_{max} \leq \pm(1\%+0.05\Omega)$		5. 5-A	—
热焊接阻抗		$\Delta R_{max} \leq \pm(1\%+0.05\Omega)$		6. 4-350°C 3 sec	Method 210
温度周期变化		$\Delta R_{max} \leq \pm(0.5\%+0.05\Omega)$		7. 4-55°C 85°C	Method 107
振动		$\Delta R_{max} \leq \pm(0.5\%+0.05\Omega)$		6. 3. 3-A	Method 204
湿气抵抗		R > 100KΩ	$\Delta R_{max} \leq \pm 5\%$	7. 9. 40°C 90-95% RH. 1000hrs	Method 106
		R ≤ 100KΩ	$\Delta R_{max} \leq \pm(3\%+0.05\Omega)$		
寿命		R > 100KΩ	$\Delta R_{max} \leq \pm 3\%$	7. 10 70°C 1000hrs	Method 108
		R ≤ 100KΩ	$\Delta R_{max} \leq \pm(2\%+0.05\Omega)$		

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	Tolerance(±)	功率(W)
9675	RC08100EJT	碳膜电阻 1/8W	100Ω	5%	1/8W
17743	RC08100EJT	碳膜电阻 1/8W	100Ω	5%	1/8W
9710	RC08100KJT	碳膜电阻 1/8W	100KΩ	5%	1/8W
9661	RC0810E0JT	碳膜电阻 1/8W	10Ω	5%	1/8W
9701	RC0810K0JT	碳膜电阻 1/8W	10KΩ	5%	1/8W
9711	RC08110KJT	碳膜电阻 1/8W	110KΩ	5%	1/8W
9676	RC08120EJT	碳膜电阻 1/8W	120Ω	5%	1/8W
9717	RC08120KJT	碳膜电阻 1/8W	120KΩ	5%	1/8W
9662	RC0812E0JT	碳膜电阻 1/8W	12Ω	5%	1/8W
9702	RC0812K0JT	碳膜电阻 1/8W	12KΩ	5%	1/8W
9677	RC08150EJT	碳膜电阻 1/8W	150Ω	5%	1/8W
9663	RC0815E0JT	碳膜电阻 1/8W	15Ω	5%	1/8W
9703	RC0815K0JT	碳膜电阻 1/8W	15KΩ	5%	1/8W
9712	RC08180KJT	碳膜电阻 1/8W	180KΩ	5%	1/8W
9658	RC081E00JT	碳膜电阻 1/8W	1.0Ω	5%	1/8W
16138	RC081K00JT	碳膜电阻 1/8W	1KΩ	5%	1/8W
9689	RC081K20JT	碳膜电阻 1/8W	1.2KΩ	5%	1/8W
9690	RC081K50JT	碳膜电阻 1/8W	1.5KΩ	5%	1/8W
9713	RC081M00JT	碳膜电阻 1/8W	1MΩ	5%	1/8W
9718	RC081M50JT	碳膜电阻 1/8W	1.5MΩ	5%	1/8W
9678	RC08200EJT	碳膜电阻 1/8W	200Ω	5%	1/8W
9714	RC08200KJT	碳膜电阻 1/8W	200KΩ	5%	1/8W
9664	RC0820E0JT	碳膜电阻 1/8W	20Ω	5%	1/8W
9681	RC08220EJT	碳膜电阻 1/8W	220Ω	5%	1/8W
9704	RC0822K0JT	碳膜电阻 1/8W	22KΩ	5%	1/8W
9679	RC08240EJT	碳膜电阻 1/8W	240Ω	5%	1/8W
9665	RC0824E0JT	碳膜电阻 1/8W	24Ω	5%	1/8W
9680	RC08270EJT	碳膜电阻 1/8W	270Ω	5%	1/8W
9666	RC0827E0JT	碳膜电阻 1/8W	27Ω	5%	1/8W
9705	RC0827K0JT	碳膜电阻 1/8W	27KΩ	5%	1/8W
9651	RC082E00JT	碳膜电阻 1/8W	2.0Ω	5%	1/8W
9652	RC082E40JT	碳膜电阻 1/8W	2.4Ω	5%	1/8W
9653	RC082E70JT	碳膜电阻 1/8W	2.7Ω	5%	1/8W
9691	RC082K00JT	碳膜电阻 1/8W	2KΩ	5%	1/8W
9692	RC082K20JT	碳膜电阻 1/8W	2.2KΩ	5%	1/8W
9693	RC082K70JT	碳膜电阻 1/8W	2.7KΩ	5%	1/8W
9719	RC082M70JT	碳膜电阻 1/8W	2.7MΩ	5%	1/8W
9682	RC08330EJT	碳膜电阻 1/8W	330Ω	5%	1/8W
9667	RC0833E0JT	碳膜电阻 1/8W	33Ω	5%	1/8W
9706	RC0833K0JT	碳膜电阻 1/8W	33KΩ	5%	1/8W



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