

全系列氧化膜电阻

产品名称	全系列氧化膜电阻
公司名称	深圳市福田区华强北路赛格广场晗翔电子经营部
价格	15.00/K
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北路赛格广场一层A218
联系电话	0755-83685964 13423885691

产品详情

cf/rt 系列碳膜电阻器

cf/rt carbon film resistors

包装方法packing :

		cf-1/6w	cf-1/4w	cf-1/2w	cf-1w	cf-2w	cf-3w	cf-5w
功率power		(pcs)	(pcs)	(pcs)	(pcs)	(pcs)	(pcs)	(pcs)
型号数量								
type q ' ty								
b (或p) 型 散装	单元包装数 (盒)	10000	10000	5000	3000	2000	1000	500
b (p) type	cell packing q ty							
	整箱数	100000	100000	50000	30000	20000	10000	5000
	full box qty							

t 型 (编带)	单元包装数 (盒)	5000	3000	2000	1000	1000	500	250
t byte	cell packing qty							
	整箱数	50000	30000	20000	10000	10000	5000	2500
	full box qty							

性能测试方法：performance test methods

项目	测试方法	规格值
characteristics	test methods	specifications
5.1 外观检查	用肉眼观察	漆层均匀，标志清晰正确
5.2 尺寸	用游标卡尺测量	应符合本规格书要求
5.3 直流电阻值	用阻值测量仪测量	应在标称阻值允许偏差范围内
5.4 耐电压	v 形块法，施加交流电压，其峰值为绝缘电压值的1.42 倍，持续时间： $I_{min} \pm 5s$	无击穿或飞弧
5.5 可焊性	槽焊法，槽温 245 ± 5 ，浸入时间 $2 \pm 0.5s$ 焊料自由流动并与引线湿润为	可焊性良好
5.6 过载	施加的电压为2.5 倍额定电压或2 倍元件 极限电压（取较小者），时间：5s	无可见损伤，标志清楚 $r \pm (1\%r+0.05)$
5.7 引出端强度	拉力：10n 弯曲：连续2次，每个方向一次 扭转：180 度，2 次	无可见损伤 $r \pm (1\%r+0.05)$
5.8 耐焊接热	槽温： 260 ± 5 ，浸入时间： $10 \pm 1s$	无可见损伤，标志清楚

$r \pm (1\%r+0.05)$

5.9 温度快速变化 a : -55 , b : +125 , 共5次循环 无可见损伤, 标志清楚

$r \pm (1\%r+0.05)$

5.10 振动 频率范围: 10 ~ 500hz, 振幅: 0.75mm 或加 无可见损伤, 标志清楚

速度98m/s²(取较不严酷者),持续时间: 6h $r \pm (1\%r+0.05)$

cf/rt 系列碳膜电阻器

cf/rt carbom film resistors

性能测试方法: performance test methods

项目

测试方法

规格值specifications

characteristics

test methods

5.11 气候顺序 干热、循环湿热(试验db 第一个循环)、寒
冷、低气压、循环湿热(试验db 其余循环)

无可见损伤

$r \pm (5\%r+0.1)$

直流负荷

$r_{绝} 100m$