

# 音响用金属膜贴片电阻

■RS系列

AEC-Q200 标准

## 特 长

- 利用薄膜构造无杂音的特点，创新音响用贴片电阻。
- 根据客户的要求，同一尺寸多种电阻值可供选择。
- 非常高的电阻精度： $\pm 0.1\%$ 、电阻温度系数： $\pm 25\text{ppm}/^\circ\text{C}$

## 用 途

- 高音质音频
- 车载音频
- 便携式音频设备、智能手机

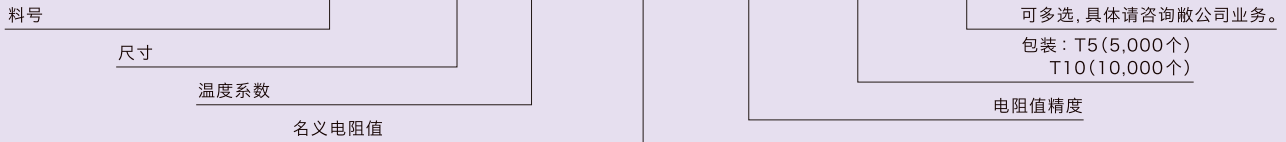
薄膜贴片电阻器



RS系列

## ◆品名构成

RS 1005P - 102 - B - T10 - 3

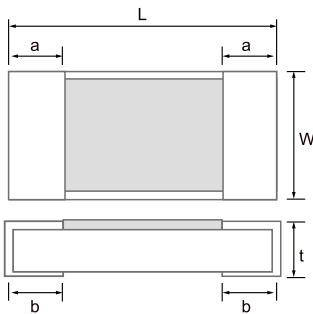


## ◆额 定

型 号	额定功率		温度系数 (ppm/ $^\circ\text{C}$ )	电阻值范围( $\Omega$ )与精度(%)		单体 最高电压	电阻值 系列	温度范围	包 装
	高信赖	一 般		$\pm 0.1\%$ (B)	$\pm 0.5\%$ (D)				
RS1005	1/32W	1/16W	$\pm 25$ (P)	47 $\leq R \leq 100\text{K}$		75V	E-6	-55 $^\circ\text{C}$ ~ 155 $^\circ\text{C}$	T5 T10
RS2012	1/10W	1/8W	$\pm 25$ (P)	47 $\leq R \leq 100\text{K}$		150V			T5

※ 详细请咨询敝公司业务

## ◆外形尺寸



型 号	尺寸 (inch)	L	W	a	b	t
RS1005	0402	1.00 $\pm 0.10$ / $-0.05$	0.50 $\pm 0.10$	0.20 $\pm 0.10$	0.25 $\pm 0.05$	0.35 $\pm 0.05$
RS2012	0805	2.00 $\pm 0.20$	1.25 $\pm 0.25$ / $-0.20$	0.40 $\pm 0.20$	0.40 $\pm 0.20$	0.40 $\pm 0.15$ / $-0.10$

(unit : mm)

## ◆ 负荷减轻曲线

