

型号

VCR **

■特征

- 片式电阻器安装后，可使用功能调阻机可进行电阻值调节。
- 支持回焊流与焊锡流焊接工艺。
- 采用金属釉系厚膜材料，具备优异的耐热性、耐候性性能优异。
- 符合欧洲RoHS合规标准。



■外形尺寸

(单位: mm)

型号	L	W	t	c	d
VCR16	1.60±0.15	0.80 +0.20/-0.10	0.50 +0.15/-0.05	0.25±0.20	0.25±0.20
VCR20	2.00 +0.20/-0.10	1.25 +0.20/-0.10	0.50 +0.15/-0.05	0.40±0.20	0.40±0.20
VCR32	3.20 +0.10/-0.15	1.60 +0.10/-0.15	0.55 +0.15/-0.05	0.50±0.20	0.50±0.20
VCR35	3.20 +0.10/-0.15	2.60 +0.10/-0.15	0.55 +0.15/-0.05	0.50±0.20	0.50±0.20

■规格

型号	额定功率(W)	电阻容差	电阻值范围(Ω)	TCR (ppm/°C)	最高使用电压	最高过载电压
VCR16	0.063	K级: ±10% M级: ±20%	10 ~ 1M	±250	50	100
VCR20	0.100				50	100
VCR32	0.125				100	200
VCR35	0.250				200	400

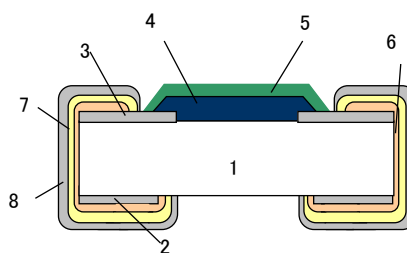
※使用温度范围: -55 ~ +125°C

※粗框部分为通用规格

※此为电阻体剩余宽度(有效部分)确保一半以上时的功率值。

■结构

编号	构成部件名称
1	陶瓷基板
2	背面电极
3	表面电极
4	电阻体
5	保护层 I
6	侧面电极
7	镍镀层
8	锡镀层



※设计及规格可能未经预告发生变更，敬请在购买及使用前确认。