

型号

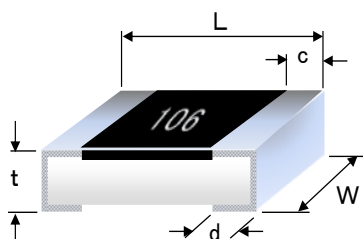
HCR**

■特征

- 相较于普通片式电阻器，可在**更高电压下**使用。
- 支持回焊流和焊锡流焊接工艺。
- 符合欧洲RoHS合规的产品。



■外形尺寸



(单位: mm)

型号	L	W	t	c	d
HCR20	2.00±0.10	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20
HCR32	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	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
HCR20	0.125	F级 (±1%)	180k ~ 20M	±250	400V	800V
		J级 (±5%)				
HCR32	0.250	F级 (±1%)	160k ~ 20M	±200	500V	1000V
		J级 (±5%)				

※使用温度范围: -55 ~ +155°C

■结构

品名	HCR20、HCR32
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	保护层 II
7	按压
8	侧面电极
9	镍镀层
10	锡镀层

