

## 型号

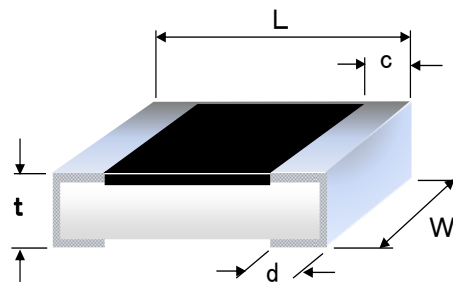
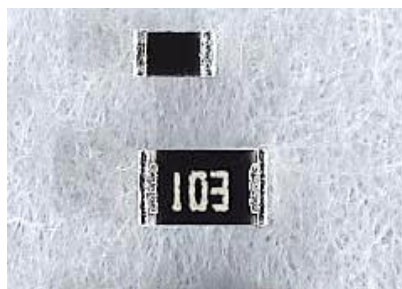
### HMCR\*\*

## ■特征

通过本公司独创的结构与测量技术，在厚膜工艺中实现高精度实现片式电阻器。

- 电阻容差±0.1%。  
TCR 50ppm/°C保证。  
可替代薄膜电阻器实现VA值匹配。

- 支持回焊流焊与焊锡流工艺。
- 符合欧洲RoHS合规标准。



(单位: mm)

## ■外形尺寸

型号	L	W	t	c	d
HMCR10	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25±0.10
HMCR16	1.60±0.15	0.80±0.15	0.50±0.10	0.25±0.20	0.25±0.20

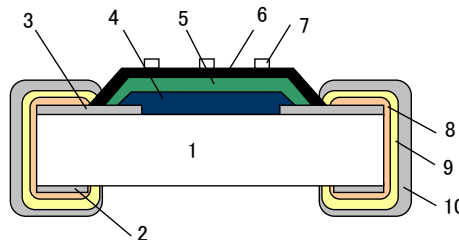
## ■规格

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
HMCR10	0.063	B(±0.1%)	100 ~ 1M	±50	50V	100V
HMCR16	0.100	C(±0.25%)	1K ~ 100K	±50	50V	100V

※使用温度范围: -55 ~ +155°C

## ■结构

编号	构成部件名称	
	HMCR10	HMCR16
1	陶瓷基板	
2	背面电极	
3	表面电极	
4	电阻体	
5	保护涂层 I	
6	保护涂层 II	
7	-	捺印
8	侧面电极	
9	镍镀层	
10	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。