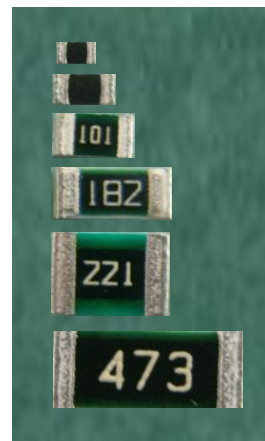


## 型号

CRS\*\*



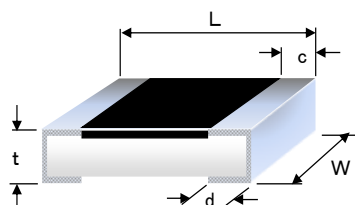
## ■特征

采用特殊保护材料，具备优异的抗硫化特性。

- 备有小型尺寸及网络类型产品。
- 可应对回焊流、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
CRS10	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.30±0.10	0.25±0.10
CRS16	1.60±0.15	0.80±0.15	0.50±0.10	0.40±0.20	0.25±0.20
CRS20	2.00±0.15	1.25±0.15	0.50±0.10	0.45±0.20	0.40±0.20
CRS32	3.20±0.15	1.60±0.15	0.56±0.15	0.65±0.20	0.50±0.20
CRS35	3.20±0.15	2.60±0.15	0.56±0.15	0.65±0.20	0.50±0.20
CRS50	5.00±0.15	2.50±0.15	0.56±0.15	0.70±0.25	0.60±0.20

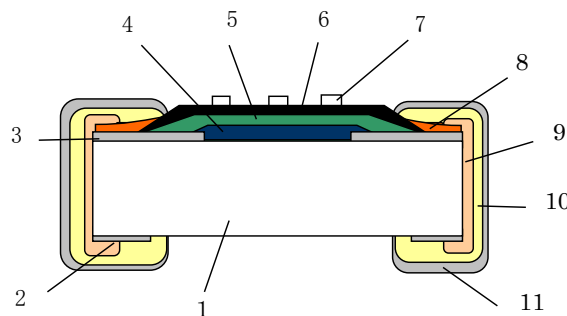
## ■规格

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	
CRS10	0.063	F级 (±1%)	10 ~ 1M	±250	50V	100V	
CRS16	0.100				150V	200V	
CRS20	0.125	G级 (±2%)			200V	400V	
CRS32	0.250				J级 (±5%)	200V	400V
CRS35	0.250					200V	400V
CRS50	0.500						

※使用温度范围: -55 ~ +155°C

## ■结构

品名	CRS16 CRS10	CRS50、CRS35、CRS32 、CRS20
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	保护涂层 I	
6	保护涂层 II	
7	无捺印	捺印
8	保护涂层 III	
9	侧面电极	
10	镍镀层	
11	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。