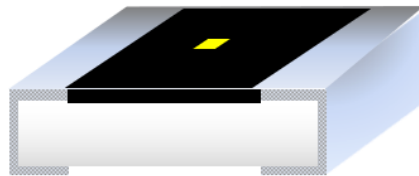


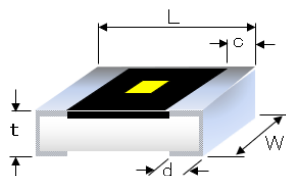
型号

SCRES**

- 特征
 - 具备优异浪涌耐压性能的片式电阻器。
脉冲极限特性达普通片式电阻器的2倍
 - 采用特殊表面电极材料，
具备优异的抗硫化特性
 - 相较于通用产品，具备20倍以上的耐受性。
 - 备有小型尺寸及网络类型产品。
 - 支持回焊流、焊锡流焊接工艺。
 - 符合欧洲RoHS合规标准



外形尺寸



(单位: mm)

型号	L	W	t	c	d
SCRES16	1.60±0.15	0.80±0.15	0.50±0.10	0.25±0.20	0.25±0.20
SCRES20	2.00±0.15	1.25±0.15	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20
SCRES32	3.20±0.15	1.60±0.15	0.56±0.15	0.50±0.20	0.50±0.20
SCRES35	3.20±0.15	2.60±0.15	0.56±0.15	0.50±0.20	0.50±0.20
SCRES50	5.00±0.15	2.50±0.15	0.56±0.15	0.60±0.25	0.60±0.20
SCRES64	6.30±0.15	3.20±0.15	0.56±0.15	0.60±0.25	0.60±0.25

规格

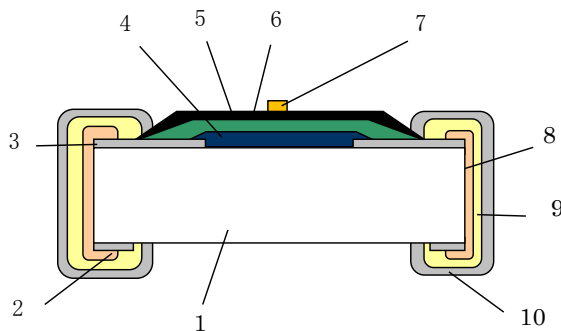
型号	额定功率(W)	电阻容差	电阻值范围(Ω)	TCR (ppm/°C)	最高使用电压	最高过载电压
SCRES16	0.200	F级 (±1%)	10~1M	±200	50V	100V
SCRES20	0.250				150V	200V
SCRES32	0.330	G级 (±2%)	10~1M	±200	200V	400V
SCRES35	0.500					
SCRES50	0.750	J级 (±5%)				
SCRES64	1.000	G级 (±2%) J级 (±5%)	10~1M	±300		

※使用温度范围: -55~+155°C

※1短时过载条件 额定电压×2.5倍施加5秒⇒额定电压×1.5倍施加5秒。

结构

品名	SCRES16、SCRES20、SCRES32、 SCRES35、SCRES50、SCRES64
编号	构成部件名称
1	陶瓷基板
2	背面电极
3	特殊电极
4	电阻体
5	保护层I
6	保护层II
7	无捺印
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。