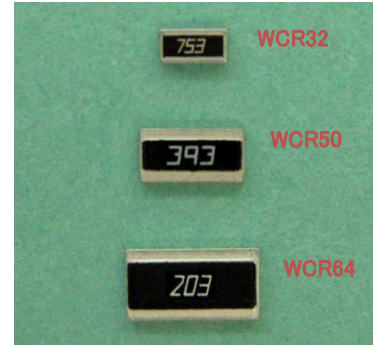


高可靠性高功率芯片固定电阻器

型号

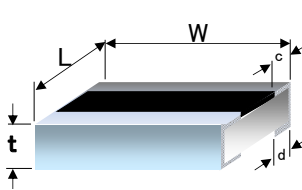
JAXA-WCR **



■特征

- 经JAXA认证的航天级可靠性片式薄膜电阻器。
- 采用金属釉系厚膜材料，具备优异的耐热性与耐候性。
- WCR系列相较于普通片式电阻器具有更高的焊点强度，在低电阻应用中更具优势。
- 相较于通用型的片式电阻器，其耐浪涌性更优。
- 额定功率可比同尺寸普通片式电阻器提升一个等级。

■外形尺寸



(单位: mm)

型号	L	W	t	c	d
JAXA-WCR32	1.60±0.15	3.20±0.15	0.55+0.15/-0.05	0.30±0.20	0.50±0.20
JAXA-WCR50	2.50±0.20	5.00±0.20	0.56±0.15	0.50±0.20	0.60±0.20
JAXA-WCR64	3.20±0.20	6.30±0.20	0.56±0.15	0.50±0.20	0.90±0.20

■规格

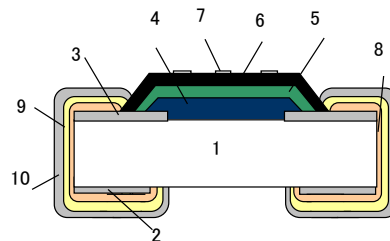
型号	额定功率(W)	电阻容差	电阻值范围(Ω)	TCR (ppm/°C)	最高使用电压	最高过载电压
JAXA-WCR32	0.5	F级: ±1%	0.1 ~ 91	±200	200	400
JAXA-WCR50	1.0	G级: ±2%	100 ~ 9.1k	±100		
JAXA-WCR64	2.0	J级: ±5%	10k ~ 1M	±200		

※使用温度范围: -55 ~ +125°C

※粗框部分为通用规格

■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	保护层II
7	捺印
8	侧面电极
9	镍镀层
10	锡/铅镀层



※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。