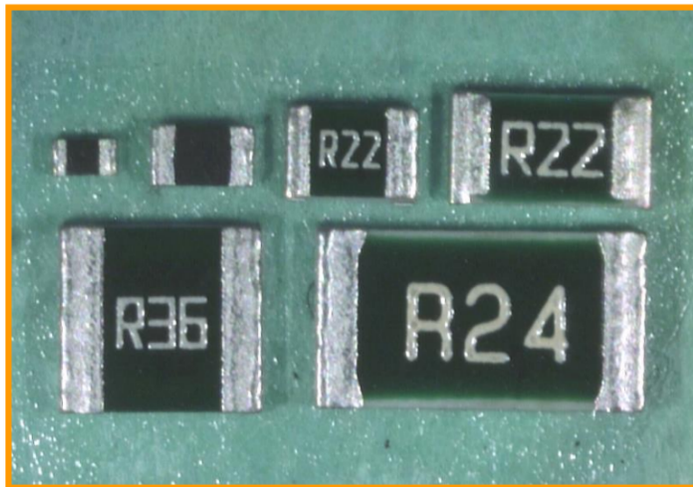


Model No.

LCRS**

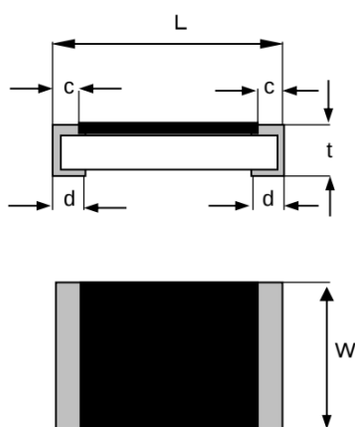
■特徴

- ・独自の構造で特殊な保護材料を追加することで、耐硫化特性に優れております。
- ・リフロー、フローのはんだ付けに対応致します。
- ・欧州RoHS対応品です。



■外形寸法

(単位:mm)



形名	L	W	t	c	d
LCRS10	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.30±0.10	0.25±0.10
LCRS16	1.60±0.15	0.80 +0.20/-0.10	0.50 +0.15/-0.05	0.40±0.20	0.25±0.20
LCRS20	2.00 +0.20/-0.10	1.25 +0.20/-0.10	0.50 +0.15/-0.05	0.45±0.20	0.40±0.20
LCRS32	3.20 +0.10/-0.15	1.60 +0.10/-0.15	0.55 +0.15/-0.05	0.65±0.20	0.50±0.20
LCRS35	3.20 +0.10/-0.15	2.60 +0.10/-0.15	0.55 +0.15/-0.05	0.60±0.20	0.50±0.20
LCRS50	5.00±0.15	2.50±0.15	0.56±0.15	0.70±0.25	0.60±0.20

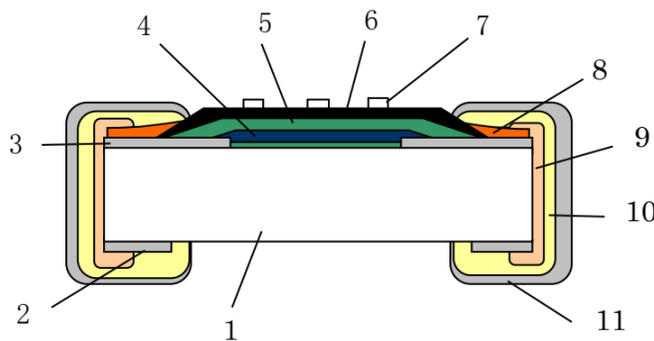
■仕様

品名	定格電力(W)	抵抗値許容差	抵抗値範囲(Ω)	TCR(ppm/°C)	最高使用電圧	最高過負荷電圧
LCRS10	0.100	G級(±2%)	0.20~0.91	±300	V=√(P・R)	100V
		J級(±5%)				
LCRS16	0.100	G級(±2%)	0.20~0.91	±300		
		J級(±5%)				
LCRS20	0.125	F級(±1%)	0.20~0.91	±200		
LCRS32	0.250	G級(±2%)	0.10~0.91			
LCRS35	0.500	J級(±5%)				
LCRS50	0.750	G級(±2%)	0.20~0.91	±200		
		J級(±5%)				

※太枠部分は共通になります
 ※使用温度範囲:-55~+155°C

■構造

No.	構成部名称
1	セラミック基板
2	裏面電極
3	表面電極
4	抵抗体
5	保護コートI
6	保護コートII
7	捺印
8	保護コートIII
9	側面電極
10	Niメッキ
11	Snメッキ



※設計・仕様について予告せず変更する場合がございますので、ご購入及びご使用前にご確認お願い致します。