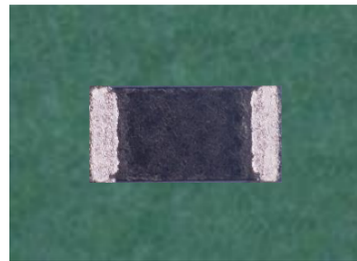


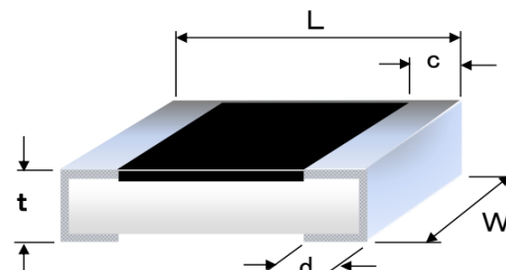
Model No.

SPCR20



■特徴

- ・弊社独自の素材、構造により、サージ耐圧、耐パルス性に優れた高電力チップ抵抗器です。
- ・業界最高の定格保証が可能です。
2012サイズで定格電力を0.60Wの保証していますので搭載部品の集約による管理工数削減や、ダウンサイズによるVA(部品コストの削減、実装面積の削減)が可能です。
- ・リフロー、フローのハンダ付けに対応致します。



■外形寸法

(単位:mm)

形名	L	W	t	c	d
SPCR20	2.00+0.20/-0.10	1.25+0.20/-0.10	0.50+0.15/-0.05	0.30±0.20	0.50±0.20

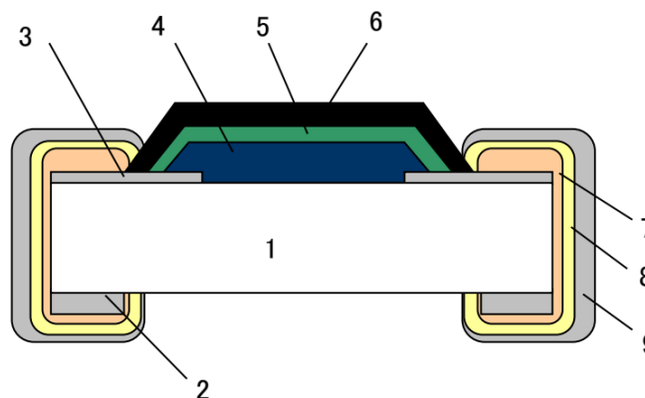
■仕様

形名	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
SPCR20	0.60	J(±5.0%)	10~1M	±200	200V	400V
		D(±0.5%)		±100		
		F(±1.0%)				

※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	側面電極
8	Niメッキ
9	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。