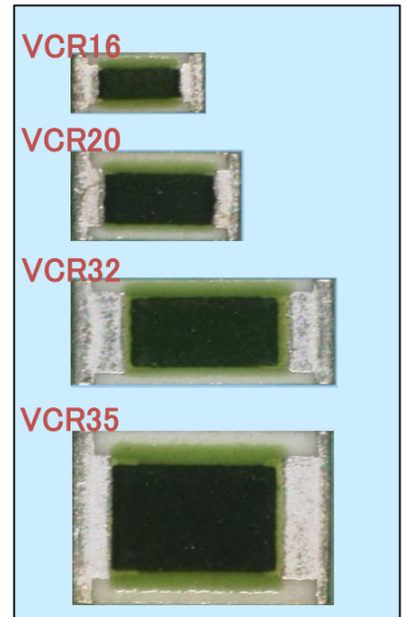


Model No.

VCR **

■特徴

- チップ抵抗器実装後にファンクショントリミング機を使用して抵抗値調整が可能です。
- リフロー、フローのはんだ付けに対応致します。
- メタルグレース系の厚膜材料を用いている為、耐熱性、耐候性に優れています。
- 欧州RoHS対応品です。



■外形寸法

(単位:mm)

形名	L	W	t	c	d
VCR16	1.60±0.15	0.80 +0.20/-0.10	0.50 +0.15/-0.05	0.25±0.20	0.25±0.20
VCR20	2.00 +0.20/-0.10	1.25 +0.20/-0.10	0.50 +0.15/-0.05	0.40±0.20	0.40±0.20
VCR32	3.20 +0.10/-0.15	1.60 +0.10/-0.15	0.55 +0.15/-0.05	0.50±0.20	0.50±0.20
VCR35	3.20 +0.10/-0.15	2.60 +0.10/-0.15	0.55 +0.15/-0.05	0.50±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
VCR16	0.063	K級: ±10% M級: ±20%	10~1M	±250	50	100
VCR20	0.100				50	100
VCR32	0.125				100	200
VCR35	0.250				200	400

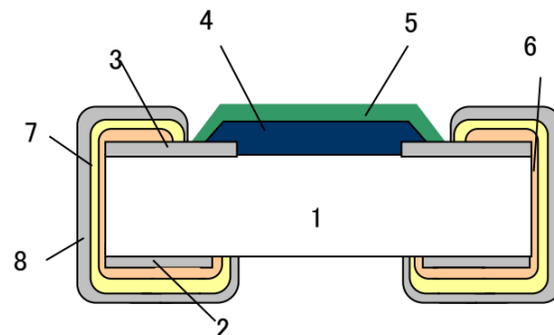
※使用温度範囲: -55~+125°C

※太枠部分は共通になります

※抵抗体の残り幅(有効部)が、半分以上確保したときの電力値になります。

■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	側面電極
7	Niメッキ
8	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。