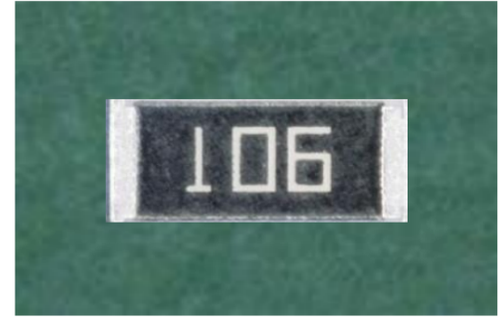


Model No.

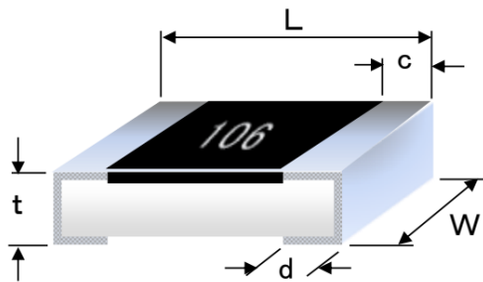
**HCR\*\***

## ■特徴

- ・一般的なチップ抵抗器に比べて、**高電圧で使用可能**です。
- ・**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
HCR20	2.00±0.10	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20
HCR32	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	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
HCR20	0.125	F級(±1%)	180k~20M	±250	400V	800V
		J級(±5%)				
HCR32	0.250	F級(±1%)	160k~20M	±200	500V	1000V
		J級(±5%)				

※使用温度範囲:-55~+155°C

## ■構造

品名	HCR20、HCR32
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	側面電極
9	Niメッキ
10	Snメッキ

