

高耐圧型チップ抵抗器

Hokuriku Electric Industry Co.,Ltd



【形名】

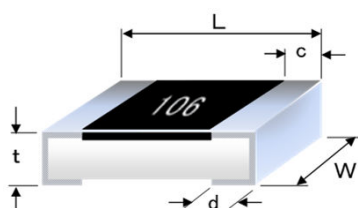
HCR**

【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

【形番構成】

HCR20 - 105 J V

①形名

型名	サイズ
HCR20	2012
HCR32	3216

②抵抗値

表示	抵抗値
105	1MΩ
105 = 10 × 10 ⁵	= 1MΩ

③抵抗値許容差

記号	偏差
F	±1.0%
G	±2.0%
J	±5.0%

④包装形態

記号	包装形態
V	紙テーピング
B	バラ

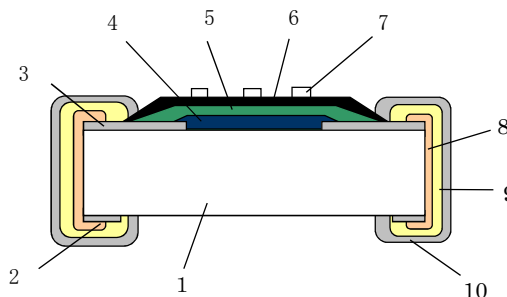
【仕様】

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	±200	400V	800V
		G級(±2%)				
		J級(±5%)				
HCR32	0.250	F級(±1%)	160k~20M	±200	500V	1000V
		G級(±2%)				
		J級(±5%)				

※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	表面電極
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



※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。

HOKURIKU