



RHCシリーズ - 大電力厚膜チップ抵抗器

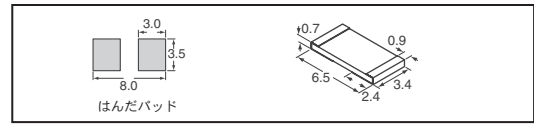


特長:

- 2Wの電力
- 標準の厚膜2512チップよりも大幅に低温で動作

寸法(mm)

タイプ	定格電力 @70°C	最大動作 電圧	温度 計数
RHC2512	2W	200	±100ppm/°C



抵抗値表

値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)
0.1 (R100)	15 (15R0)	150 (150R)	1.5K (1K50)	15K (15K0)
1 (1R00)	22 (22R0)	220 (220R)	2.2K (2K20)	22K (22K0)
2.49 (2R49)	33 (33R0)	330 (330R)	3.3K (3K30)	33K (33K0)
4.99 (4R99)	47 (47R0)	470 (470R)	4.7K (4K70)	47K (47K0)
7.5 (7R50)	68 (68R0)	680 (680R)	6.8K (6K80)	68K (68K0)
10 (10R0)	100 (100R)	1K (1K00)	10K (10K0)	100K (100K)

抵抗 値範囲 (Ω)	消費電力	許容差	Digi-Key 品番\$	カットテープ 単価			Digi-Key 品番\$	リール毎 価格 4,000個
				1	10	50		
0.1 - 7.5	2	1%	RHC2512FT (コード) CT-ND	104	93	77	RHC2512FT (コード) TR-ND	27609/M
10 - 100K	2	1%	RHC2512FT (コード) CT-ND	90	81	67	RHC2512FT (コード) TR-ND	24008/M

\$ 完全な品番にするには対応するコードを、抵抗値表 (コード) から入れてください。

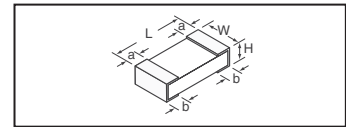
RNCSシリーズ - 防食性窒化タンタル交換抵抗器



特長:

- 湿度感度アプリケーション用の特別皮膜
- 湿度および湿気による腐食への耐性を試験で実証
- 高価な窒化タンタル抵抗器の理想的な代替品

タイプ	サイズ コード	寸法 - mm			
		L	W	H	a
RNCS0603	0603	1.6 ±0.2	0.8 ±0.2	0.4 ±0.1	0.3 ±0.2
RNCS0805	0805	2.0 ±0.2	1.25 ±0.2	0.4 ±0.1	0.4 ±0.2
RNCS1206	1206	3.2 ±0.2	1.6 ±0.2	0.5 ±0.1	0.5 ±0.3



抵抗値表 - RNCS0603およびRNCS0805シリーズ

抵抗値表 - RNCS1206シリーズ

値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)
10 (10R0)▲	249 (249R)†▲	1K (1K00)†▲	4.75K (4K75)†▲	20K (20K0)†▲	68.1K (68K1)†▲	10 (10R0)
49.9 (49R9)†▲	301 (301R)†▲	1.5K (1K50)†▲	4.99K (4K99)†▲	22.1K (22K1)†▲	75K (75K0)†▲	100 (100R)
75 (75R0)†▲	332 (332R)†▲	2K (2K00)†▲	6.81K (6K81)†▲	24.9K (24K9)†▲	100K (100K)†▲	1K (1K00)
100 (100R)†▲	475 (475R)†▲	2.21K (2K21)†▲	7.5K (7K50)†▲	27.4K (27K4)†▲	150K (150K)†▲	10K (10K0)
121 (121R)†▲	499 (499R)†▲	2.49K (2K49)†▲	8.25K (8K25)†▲	30.1K (30K1)†▲	200K (200K)†▲	100K (100K)
150 (150R)†▲	681 (681R)†▲	2.74K (2K74)†▲	10K (10K0)†▲	33.2K (33K2)†▲	249K (249K)†▲	1M (1M00)
200 (200R)†▲	750 (750R)†▲	3.01K (3K01)†▲	12.1K (12K1)†▲	47.5K (47K5)†▲	499K (499K)†▲	
221 (221R)†▲	825 (825R)†▲	3.32K (3K32)†▲	15K (15K0)†▲	49.9K (49K9)†▲		

抵抗 値範囲 (Ω)	消費電力	許容差	TCR	Digi-Key 品番\$	カットテープ価格			Digi-Key 品番\$	リール毎 価格 1,000個
					1	10	50		
49.9 - 249K	0.1	±0.1%	±25ppm/°C	RNCS0603BKE (コード) CT-ND	63	429	1298	RNCS0603BKE (コード) TR-ND	7220
10 - 499K	0.125	±0.1%	±25ppm/°C	RNCS0805BKE (コード) CT-ND	70	472	1427	RNCS0805BKE (コード) TR-ND	7942
10 - 1M	0.25	±0.1%	±25ppm/°C	RNCS1206BKE (コード) CT-ND	76	514	1557	RNCS1206BKE (コード) TR-ND	8664

\$ 完全な品番にするには対応するコードを、抵抗値表 (コード) から入れてください。

キット

- † RNCS0603BTEKITKIT-ND RNCS 0603シリーズ抵抗器キット (表示値のものを20個ずつ) 9739
- ▲ RNCS0805BTEKITKIT-ND RNCS 0805シリーズ抵抗器キット (表示値のものを20個ずつ) 10488

HVCシリーズ高電圧チップ抵抗器



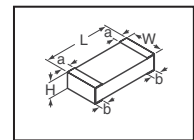
特長:

- 定格電圧最大40,000V • 細密膜抵抗沈積技術を採用 • 優れたパルス処理能力 • 最低25 ppm/°Cまでの低TCR • 超低ノイズ • 超高安定性

抵抗値表

シリーズ	寸法 - mm				
	L	W	H	a	b
HVCB1206	3.2 +25/-13	1.6 ±13	0.76	.38 +.25/-13	.38 +.25/-13
HVCB2010	5.08 +25/-13	2.54 ±13	0.76	.51 +.25/-13	.51 +.25/-13
HVCB2512	6.35 +25/-13	3.18 ±13	0.76	.51 +.25/-13	.51 +.25/-13

HVCB1206		HVCB2010		HVCB2512	
値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)	値 (コード)
10K (10K0)	2M (2M00)	1M (1M00)	100K (100L)	20M (20M0)	
100K (100K)	10M (10M0)	10M (10M0)	499K (499K)	100M (100M)	
1M (1M00)	100M (100M)	100M (100M)	1M (1M00)	1G (1G00)	
			10M (10M0)		



抵抗 値範囲 (Ω)	サイズ コード	消費電力	許容差	Digi-Key 品番\$	カットテープ単価				Digi-Key 品番\$	リール毎 価格 1,000個
					1	10	50	100		
10K - 10M	1206	1/4	±1%	HVCB1206FKC (コード) CT-ND	292	264	236	211	HVCB1206FKC (コード) TR-ND	108035
100M	1206	1/4	±1%	HVCB1206FKC100MCT-ND	417	379	341	303	HVCB1206FKC100MTR-ND	168055
1M - 10M	2010	3/4	±1%	HVCB2010FKC (コード) CT-ND	313	284	256	227	HVCB2010FKC (コード) TR-ND	126041
100M	2010	3/4	±1%	HVCB2010FKC100MCT-ND	448	412	361	325	HVCB2010FKC100MTR-ND	192063
100K - 20M	2512	1	±1%	HVCB2512FKC (コード) CT-ND	328	298	268	238	HVCB2512FKC (コード) TR-ND	132043
100M, 1G	2512	1	±1%	HVCB2512FKC (コード) CT-ND	476	437	384	345	HVCB2512FKC (コード) TR-ND	204067

\$ 完全な品番にするには対応するコードを、抵抗値表 (コード) から入れてください。

Digi-Reel® たいのSMTカットダウン部品はDigi-Reel®でご利用いただけます。Digi-Reelの品番は、1-NDを6-NDに、またはCT-NDをDKR-NDに変更してください。追加情報は、2ページのDigi-Key®サービスをご覧ください。

7,500円以上のご注文の送料は無料! (日本円でのご注文に限ります。) 価格は全て日本円で関税込み

www.digikey.jp - 電話: 0120-855-960 - Fax: 0120-855-961

(JP2011-JA) 2323