

【 ディスクリット抵抗 】

2009/10/1 現在

0Ω	000	1/4W J(±5%)
1Ω	1R0	1/4W J(±5%)
2.2Ω	2R2	1/4W J(±5%)
3.3Ω	3R3	1/4W J(±5%)
4.7Ω	4R7	1/4W J(±5%)
6.8Ω	6R8	1/4W J(±5%)
10Ω	100	1/4W J(±5%)
12Ω	120	1/4W J(±5%)
15Ω	150	1/4W J(±5%)
18Ω	180	1/4W J(±5%)
20Ω	200	1/4W J(±5%)
22Ω	220	1/4W J(±5%)
27Ω	270	1/4W J(±5%)
30Ω	300	1/4W J(±5%)
33Ω	330	1/4W J(±5%)
39Ω	390	1/4W J(±5%)
47Ω	470	1/4W J(±5%)
51Ω	510	1/4W J(±5%)
56Ω	560	1/4W J(±5%)
68Ω	680	1/4W J(±5%)
75Ω	750	1/4W J(±5%)
82Ω	820	1/4W J(±5%)
91Ω	910	1/4W J(±5%)
62Ω	620	1/4W J(±5%)
100Ω	101	1/4W J(±5%)
120Ω	121	1/4W J(±5%)
150Ω	151	1/4W J(±5%)
180Ω	181	1/4W J(±5%)
200Ω	201	1/4W J(±5%)
220Ω	221	1/4W J(±5%)
270Ω	271	1/4W J(±5%)
300Ω	301	1/4W J(±5%)

330Ω	331	1/4W J(±5%)
390Ω	391	1/4W J(±5%)
470Ω	471	1/4W J(±5%)
510Ω	511	1/4W J(±5%)
560Ω	561	1/4W J(±5%)
680Ω	681	1/4W J(±5%)
360Ω	361	1/4W J(±5%)
750Ω	751	1/4W J(±5%)
820Ω	821	1/4W J(±5%)
910Ω	911	1/4W J(±5%)
1kΩ	102	1/4W J(±5%)
1.2kΩ	122	1/4W J(±5%)
1.5kΩ	152	1/4W J(±5%)
1.8kΩ	182	1/4W J(±5%)
2kΩ	202	1/4W J(±5%)
2.2kΩ	222	1/4W J(±5%)
2.7kΩ	272	1/4W J(±5%)
3kΩ	302	1/4W J(±5%)
3.3kΩ	332	1/4W J(±5%)
3.9kΩ	392	1/4W J(±5%)
4.7kΩ	472	1/4W J(±5%)
5.1kΩ	512	1/4W J(±5%)
5.6kΩ	562	1/4W J(±5%)
6.8kΩ	682	1/4W J(±5%)
7.5kΩ	752	1/4W J(±5%)
8.2kΩ	822	1/4W J(±5%)
9.1kΩ	912	1/4W J(±5%)
10kΩ	103	1/4W J(±5%)
12kΩ	123	1/4W J(±5%)
15kΩ	153	1/4W J(±5%)
18kΩ	183	1/4W J(±5%)
20kΩ	203	1/4W J(±5%)

22kΩ	223	1/4W J(±5%)
27kΩ	273	1/4W J(±5%)
30kΩ	303	1/4W J(±5%)
33kΩ	333	1/4W J(±5%)
39kΩ	390	1/4W J(±5%)
47kΩ	473	1/4W J(±5%)
51kΩ	513	1/4W J(±5%)
56kΩ	563	1/4W J(±5%)
68kΩ	683	1/4W J(±5%)
82kΩ	823	1/4W J(±5%)
100kΩ	104	1/4W J(±5%)
120kΩ	124	1/4W J(±5%)
150kΩ	154	1/4W J(±5%)
180kΩ	184	1/4W J(±5%)
200kΩ	204	1/4W J(±5%)
220kΩ	224	1/4W J(±5%)
270kΩ	274	1/4W J(±5%)
300kΩ	304	1/4W J(±5%)
330kΩ	334	1/4W J(±5%)
390kΩ	394	1/4W J(±5%)
470kΩ	474	1/4W J(±5%)
510kΩ	514	1/4W J(±5%)
560kΩ	564	1/4W J(±5%)
680kΩ	684	1/4W J(±5%)
820kΩ	824	1/4W J(±5%)
1MΩ	105	1/4W J(±5%)