

TEMP	RES.
-40°	884.6KΩ
-39°	830.9KΩ
-38°	780.8KΩ
-37°	733.9KΩ
-36°	690.2KΩ
-35°	649.3KΩ
-34°	611.0KΩ
-33°	575.2KΩ
-32°	541.7KΩ
-31°	510.4KΩ
-30°	481.0KΩ
-29°	453.5KΩ
-28°	427.7KΩ
-27°	403.5KΩ
-26°	380.9KΩ
-25°	359.6KΩ
-24°	339.6KΩ
-23°	320.9KΩ
-22°	303.3KΩ
-21°	286.7KΩ
-20°	271.2KΩ
-19°	256.5KΩ
-18°	242.8KΩ
-17°	229.8KΩ
-16°	217.6KΩ
-15°	206.2KΩ
-14°	195.4KΩ
-13°	185.2KΩ
-12°	175.6KΩ
-11°	166.6KΩ
-10°	158.0KΩ
-9°	150.0KΩ
-8°	142.4KΩ
-7°	135.2KΩ
-6°	128.5KΩ
-5°	122.1KΩ
-4°	116.0KΩ
-3°	110.3KΩ
-2°	104.9KΩ
-1°	99.8KΩ

TEMP	RES.
0°	95.0KΩ
1°	90.4KΩ
2°	86.1KΩ
3°	82.0KΩ
4°	78.1KΩ
5°	74.4KΩ
6°	71.0KΩ
7°	67.7KΩ
8°	64.5KΩ
9°	61.6KΩ
10°	58.8KΩ
11°	56.1KΩ
12°	53.5KΩ
13°	51.1KΩ
14°	48.8KΩ
15°	46.7KΩ
16°	44.6KΩ
17°	42.6KΩ
18°	40.8KΩ
19°	39.0KΩ
20°	37.3KΩ
21°	35.7KΩ
22°	34.2KΩ
23°	32.7KΩ
24°	31.3KΩ
25°	30.0KΩ
26°	28.7KΩ
27°	27.5KΩ
28°	26.4KΩ
29°	25.3KΩ
30°	24.3KΩ
31°	23.3KΩ
32°	22.3KΩ
33°	21.4KΩ
34°	20.6KΩ
35°	19.7KΩ
36°	19.0KΩ
37°	18.2KΩ
38°	17.5KΩ
39°	16.8KΩ

TEMP	RES.
40°	16.15KΩ
41°	15.52KΩ
42°	14.92KΩ
43°	14.35KΩ
44°	13.80KΩ
45°	13.28KΩ
46°	12.77KΩ
47°	12.29KΩ
48°	11.83KΩ
49°	11.39KΩ
50°	10.97KΩ
51°	10.57KΩ
52°	10.18KΩ
53°	9.807KΩ
54°	9.450KΩ
55°	9.109KΩ
56°	8.781KΩ
57°	8.467KΩ
58°	8.166KΩ
59°	7.876KΩ
60°	7.599KΩ
61°	7.332KΩ
62°	7.076KΩ
63°	6.830KΩ
64°	6.594KΩ
65°	6.367KΩ
66°	6.149KΩ
67°	5.940KΩ
68°	5.738KΩ
69°	5.545KΩ
70°	5.359KΩ
71°	5.180KΩ
72°	5.007KΩ
73°	4.842KΩ
74°	4.682KΩ
75°	4.529KΩ
76°	4.381KΩ
77°	4.239KΩ
78°	4.102KΩ
79°	3.970KΩ

TEMP	RES.
80°	3.843KΩ
81°	3.720KΩ
82°	3.602KΩ
83°	3.489KΩ
84°	3.379KΩ
85°	3.273KΩ
86°	3.172KΩ
87°	3.073KΩ
88°	2.979KΩ
89°	2.887KΩ
90°	2.799KΩ
91°	2.714KΩ
92°	2.632KΩ
93°	2.552KΩ
94°	2.476KΩ
95°	2.402KΩ
96°	2.331KΩ
97°	2.262KΩ
98°	2.195KΩ
99°	2.131KΩ
100°	2.069KΩ
101°	2.009KΩ
102°	1.950KΩ
103°	1.894KΩ
104°	1.840KΩ
105°	1.788KΩ
106°	1.737KΩ
107°	1.688KΩ
108°	1.640KΩ
109°	1.594KΩ
110°	1.550KΩ
111°	1.507KΩ
112°	1.465KΩ
113°	1.425KΩ
114°	1.386KΩ
115°	1.348KΩ
116°	1.311KΩ
117°	1.276KΩ
118°	1.241KΩ
119°	1.208KΩ

TEMP	RES.
120°	1.176KΩ
121°	1.145KΩ
122°	1.114KΩ
123°	1.085KΩ
124°	1.057KΩ
125°	1.029KΩ
126°	1.002KΩ
127°	976.3Ω
128°	951.1Ω
129°	926.7Ω
130°	903.0Ω
131°	880.0Ω
132°	857.7Ω
133°	836.1Ω
134°	815.0Ω
135°	794.6Ω
136°	774.8Ω
137°	755.6Ω
138°	736.9Ω
139°	718.8Ω
140°	701.2Ω
141°	684.1Ω
142°	667.5Ω
143°	651.3Ω
144°	635.6Ω
145°	620.3Ω
146°	605.5Ω
147°	591.1Ω
148°	577.1Ω
149°	563.5Ω
150°	550.2Ω

Resistance

vs.

Temp (Deg. C)

Information contained herein is classified as EAR99 under the U.S. Export Administration Regulations. Export, reexport or diversion contrary to U.S. law is prohibited.