

SENSE

FILE NO

RT3k_S1

RESISTANCE

R25 = 3kOhm ± 1%

B VALUE

B25/50 = 3950K ± 1%

Temp. (deg. C)	Min R (kohm)	Nomal R (kohm)	Max R (kohm)	Temp. (deg. C)	Min R (kohm)	Nomal R (kohm)	Max R (kohm)
-40	77,681	81,096	84,652	-8	14,392	14,771	15,158
-39	73,884	77,093	80,433	-7	13,661	14,013	14,373
-38	70,254	73,268	76,403	-6	12,970	13,297	13,632
-37	66,784	69,614	72,556	-5	12,317	12,622	12,932
-36	63,470	66,125	68,884	-4	11,700	11,983	12,272
-35	60,306	62,796	65,383	-3	11,118	11,381	11,649
-34	57,287	59,622	62,045	-2	10,567	10,811	11,060
-33	54,407	56,595	58,865	-1	10,045	10,273	10,504
-32	51,662	53,711	55,836	0	9,552	9,763	9,978
-31	49,045	50,964	52,952	1	9,088	9,284	9,483
-30	46,552	48,348	50,208	2	8,648	8,830	9,015
-29	44,179	45,858	47,597	3	8,232	8,401	8,573
-28	41,919	43,490	45,115	4	7,837	7,995	8,154
-27	39,769	41,237	42,755	5	7,464	7,610	7,758
-26	37,723	39,095	40,513	6	7,110	7,245	7,383
-25	35,778	37,059	38,383	7	6,774	6,900	7,027
-24	33,929	35,125	36,360	8	6,456	6,573	6,691
-23	32,171	33,288	34,439	9	6,155	6,263	6,372
-22	30,501	31,543	32,616	10	5,869	5,969	6,071
-21	28,915	29,886	30,887	11	5,598	5,691	5,785
-20	27,408	28,313	29,246	12	5,341	5,427	5,514
-19	25,959	26,802	27,670	13	5,097	5,177	5,257
-18	24,589	25,374	26,181	14	4,865	4,939	5,013
-17	23,294	24,023	24,774	15	4,645	4,714	4,782
-16	22,068	22,747	23,445	16	4,437	4,500	4,563
-15	20,909	21,540	22,189	17	4,239	4,297	4,356
-14	19,812	20,400	21,002	18	4,051	4,105	4,159
-13	18,775	19,321	19,881	19	3,872	3,922	3,971
-12	17,794	18,302	18,822	20	3,702	3,748	3,794
-11	16,866	17,338	17,821	21	3,541	3,583	3,625
-10	15,988	16,426	16,875	22	3,387	3,426	3,465
-9	15,167	15,575	15,992	23	3,241	3,277	3,312

SENSE

FILE NO

RT3k_S1

RESISTANCE

R25 = 3kOhm \pm 1%

B VALUE

B25/50 = 3950K \pm 1%

Temp. (deg. C)	Min R (kohm)	Nomal R (kohm)	Max R (kohm)	Temp. (deg. C)	Min R (kohm)	Nomal R (kohm)	Max R (kohm)
24	3,102	3,135	3,168	56	0,845	0,864	0,884
25	2,970	3,000	3,030	57	0,814	0,833	0,852
26	2,842	2,872	2,902	58	0,785	0,803	0,822
27	2,720	2,750	2,779	59	0,757	0,775	0,793
28	2,604	2,633	2,663	60	0,730	0,747	0,765
29	2,493	2,523	2,552	61	0,704	0,721	0,739
30	2,388	2,417	2,447	62	0,679	0,696	0,713
31	2,288	2,317	2,346	63	0,655	0,672	0,689
32	2,192	2,221	2,250	64	0,632	0,648	0,665
33	2,101	2,130	2,158	65	0,610	0,626	0,642
34	2,014	2,043	2,071	66	0,589	0,605	0,621
35	1,932	1,960	1,988	67	0,569	0,584	0,600
36	1,853	1,881	1,908	68	0,549	0,564	0,580
37	1,778	1,805	1,832	69	0,531	0,545	0,560
38	1,706	1,733	1,760	70	0,513	0,527	0,542
39	1,638	1,664	1,691	71	0,496	0,510	0,524
40	1,572	1,598	1,625	72	0,479	0,493	0,507
41	1,510	1,536	1,561	73	0,463	0,477	0,490
42	1,451	1,476	1,501	74	0,448	0,461	0,474
43	1,394	1,418	1,443	75	0,433	0,446	0,459
44	1,339	1,364	1,388	76	0,419	0,432	0,445
45	1,287	1,311	1,335	77	0,406	0,418	0,430
46	1,238	1,261	1,285	78	0,392	0,404	0,417
47	1,190	1,213	1,236	79	0,380	0,392	0,404
48	1,145	1,167	1,190	80	0,368	0,379	0,391
49	1,101	1,124	1,146	81	0,356	0,367	0,379
50	1,060	1,082	1,104	82	0,345	0,356	0,367
51	1,020	1,041	1,063	83	0,334	0,344	0,356
52	0,982	1,003	1,024	84	0,323	0,334	0,345
53	0,945	0,966	0,987	85	0,313	0,323	0,334
54	0,911	0,931	0,951	86	0,303	0,313	0,324
55	0,877	0,897	0,917	87	0,294	0,304	0,314

SENSE

FILE NO

RT3k_S1

RESISTANCE

R25 = 3kOhm \pm 1%

B VALUE

B25/50 = 3950K \pm 1%

Temp. (deg. C)	Min R (kohm)	Nomal R (kohm)	Max R (kohm)	Temp. (deg. C)	Min R (kohm)	Nomal R (kohm)	Max R (kohm)
88	0,285	0,294	0,304	110	0,148	0,154	0,160
89	0,276	0,285	0,295	111	0,144	0,150	0,156
90	0,267	0,276	0,286	112	0,140	0,146	0,152
91	0,259	0,268	0,277	113	0,136	0,142	0,148
92	0,251	0,260	0,269	114	0,133	0,138	0,144
93	0,243	0,252	0,261	115	0,129	0,134	0,140
94	0,236	0,245	0,253	116	0,126	0,131	0,136
95	0,229	0,237	0,246	117	0,122	0,127	0,133
96	0,222	0,230	0,239	118	0,119	0,124	0,129
97	0,215	0,223	0,232	119	0,116	0,121	0,126
98	0,209	0,217	0,225	120	0,113	0,118	0,123
99	0,203	0,210	0,218	121	0,110	0,115	0,120
100	0,197	0,204	0,212	122	0,107	0,112	0,117
101	0,191	0,199	0,206	123	0,104	0,109	0,114
102	0,186	0,193	0,200	124	0,102	0,106	0,111
103	0,180	0,187	0,195	125	0,099	0,104	0,108
104	0,175	0,182	0,189	126	0,097	0,101	0,105
105	0,170	0,177	0,184	127	0,094	0,098	0,103
106	0,166	0,172	0,179	128	0,092	0,096	0,100
107	0,161	0,167	0,174	129	0,089	0,094	0,098
108	0,157	0,163	0,169	130	0,087	0,091	0,095
109	0,152	0,158	0,165				