

SENSE

FILE NO

RT2.2k_S1

RESISTANCE

R25 = 2.2kOhm \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)
-40	56,966	59,470	62,078	-8	10,554	10,832	11,116
-39	54,182	56,535	58,984	-7	10,018	10,276	10,540
-38	51,519	53,730	56,029	-6	9,511	9,751	9,997
-37	48,975	51,050	53,207	-5	9,033	9,256	9,484
-36	46,545	48,492	50,515	-4	8,580	8,788	9,000
-35	44,224	46,051	47,947	-3	8,153	8,346	8,542
-34	42,010	43,722	45,500	-2	7,749	7,928	8,111
-33	39,899	41,503	43,167	-1	7,367	7,533	7,703
-32	37,885	39,388	40,946	0	7,005	7,160	7,317
-31	35,966	37,373	38,832	1	6,664	6,808	6,954
-30	34,138	35,455	36,819	2	6,342	6,475	6,611
-29	32,398	33,630	34,905	3	6,036	6,161	6,287
-28	30,741	31,893	33,084	4	5,747	5,863	5,980
-27	29,164	30,241	31,354	5	5,474	5,581	5,689
-26	27,664	28,670	29,710	6	5,214	5,313	5,414
-25	26,237	27,177	28,147	7	4,968	5,060	5,153
-24	24,881	25,758	26,664	8	4,735	4,820	4,907
-23	23,592	24,411	25,256	9	4,514	4,593	4,673
-22	22,367	23,131	23,919	10	4,304	4,377	4,452
-21	21,204	21,916	22,650	11	4,105	4,173	4,242
-20	20,099	20,763	21,447	12	3,917	3,980	4,043
-19	19,037	19,655	20,291	13	3,738	3,796	3,855
-18	18,032	18,607	19,199	14	3,568	3,622	3,676
-17	17,082	17,617	18,167	15	3,407	3,457	3,507
-16	16,183	16,681	17,193	16	3,254	3,300	3,346
-15	15,333	15,796	16,272	17	3,108	3,151	3,194
-14	14,529	14,960	15,402	18	2,971	3,010	3,050
-13	13,768	14,169	14,580	19	2,839	2,876	2,912
-12	13,049	13,421	13,803	20	2,715	2,748	2,782
-11	12,368	12,714	13,069	21	2,597	2,627	2,658
-10	11,724	12,046	12,375	22	2,484	2,512	2,541
-9	11,122	11,421	11,727	23	2,377	2,403	2,429

SENSE

FILE NO

RT2.2k_S1

RESISTANCE

R25 = 2.2kOhm \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	2,275	2,299	2,323	56	0,620	0,634	0,648
25	2,178	2,200	2,222	57	0,597	0,611	0,625
26	2,084	2,106	2,128	58	0,576	0,589	0,603
27	1,994	2,016	2,038	59	0,555	0,568	0,582
28	1,909	1,931	1,953	60	0,535	0,548	0,561
29	1,828	1,850	1,872	61	0,516	0,529	0,542
30	1,751	1,773	1,794	62	0,498	0,510	0,523
31	1,678	1,699	1,720	63	0,480	0,493	0,505
32	1,608	1,629	1,650	64	0,464	0,475	0,488
33	1,541	1,562	1,583	65	0,447	0,459	0,471
34	1,477	1,498	1,519	66	0,432	0,443	0,455
35	1,417	1,437	1,458	67	0,417	0,428	0,440
36	1,359	1,379	1,399	68	0,403	0,414	0,425
37	1,304	1,324	1,344	69	0,389	0,400	0,411
38	1,251	1,271	1,291	70	0,376	0,386	0,397
39	1,201	1,220	1,240	71	0,363	0,374	0,384
40	1,153	1,172	1,191	72	0,351	0,361	0,372
41	1,107	1,126	1,145	73	0,340	0,350	0,360
42	1,064	1,082	1,101	74	0,329	0,338	0,348
43	1,022	1,040	1,058	75	0,318	0,327	0,337
44	0,982	1,000	1,018	76	0,307	0,317	0,326
45	0,944	0,962	0,979	77	0,297	0,306	0,316
46	0,908	0,925	0,942	78	0,288	0,297	0,306
47	0,873	0,890	0,907	79	0,279	0,287	0,296
48	0,840	0,856	0,873	80	0,270	0,278	0,287
49	0,808	0,824	0,840	81	0,261	0,269	0,278
50	0,777	0,793	0,809	82	0,253	0,261	0,269
51	0,748	0,764	0,779	83	0,245	0,253	0,261
52	0,720	0,735	0,751	84	0,237	0,245	0,253
53	0,693	0,708	0,724	85	0,230	0,237	0,245
54	0,668	0,682	0,697	86	0,222	0,230	0,237
55	0,643	0,658	0,672	87	0,215	0,223	0,230

SENSE

FILE NO

RT2.2k_S1

RESISTANCE

R25 = 2.2kOhm \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	0,209	0,216	0,223	110	0,109	0,113	0,117
89	0,202	0,209	0,216	111	0,106	0,110	0,114
90	0,196	0,203	0,210	112	0,103	0,107	0,111
91	0,190	0,197	0,203	113	0,100	0,104	0,108
92	0,184	0,191	0,197	114	0,097	0,101	0,105
93	0,179	0,185	0,191	115	0,095	0,099	0,103
94	0,173	0,179	0,186	116	0,092	0,096	0,100
95	0,168	0,174	0,180	117	0,090	0,093	0,097
96	0,163	0,169	0,175	118	0,087	0,091	0,095
97	0,158	0,164	0,170	119	0,085	0,089	0,092
98	0,153	0,159	0,165	120	0,083	0,086	0,090
99	0,149	0,154	0,160	121	0,081	0,084	0,088
100	0,144	0,150	0,155	122	0,079	0,082	0,086
101	0,140	0,146	0,151	123	0,077	0,080	0,083
102	0,136	0,141	0,147	124	0,075	0,078	0,081
103	0,132	0,137	0,143	125	0,073	0,076	0,079
104	0,129	0,134	0,139	126	0,071	0,074	0,077
105	0,125	0,130	0,135	127	0,069	0,072	0,075
106	0,121	0,126	0,131	128	0,067	0,070	0,074
107	0,118	0,123	0,128	129	0,066	0,069	0,072
108	0,115	0,119	0,124	130	0,064	0,067	0,070
109	0,112	0,116	0,121				