

SENSE

FILE NO

RT1.8k_S1

RESISTANCE

R25 = 1,8kOhm \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	46,609	48,658	50,791	-8	8,635	8,863	9,095
-39	44,331	46,256	48,260	-7	8,196	8,408	8,624
-38	42,152	43,961	45,842	-6	7,782	7,978	8,179
-37	40,070	41,768	43,533	-5	7,390	7,573	7,759
-36	38,082	39,675	41,331	-4	7,020	7,190	7,363
-35	36,184	37,678	39,230	-3	6,671	6,828	6,989
-34	34,372	35,773	37,227	-2	6,340	6,487	6,636
-33	32,644	33,957	35,319	-1	6,027	6,164	6,302
-32	30,997	32,226	33,501	0	5,731	5,858	5,987
-31	29,427	30,578	31,771	1	5,453	5,570	5,690
-30	27,931	29,009	30,125	2	5,189	5,298	5,409
-29	26,507	27,515	28,558	3	4,939	5,040	5,144
-28	25,151	26,094	27,069	4	4,702	4,797	4,892
-27	23,861	24,742	25,653	5	4,479	4,566	4,655
-26	22,634	23,457	24,308	6	4,266	4,347	4,430
-25	21,467	22,236	23,030	7	4,065	4,140	4,216
-24	20,357	21,075	21,816	8	3,874	3,944	4,014
-23	19,303	19,973	20,664	9	3,693	3,758	3,823
-22	18,301	18,926	19,570	10	3,521	3,582	3,642
-21	17,349	17,932	18,532	11	3,359	3,415	3,471
-20	16,445	16,988	17,547	12	3,205	3,256	3,308
-19	15,576	16,081	16,602	13	3,058	3,106	3,154
-18	14,754	15,224	15,708	14	2,919	2,963	3,008
-17	13,976	14,414	14,864	15	2,787	2,828	2,869
-16	13,241	13,648	14,067	16	2,662	2,700	2,738
-15	12,545	12,924	13,313	17	2,543	2,578	2,613
-14	11,887	12,240	12,601	18	2,430	2,463	2,495
-13	11,265	11,593	11,929	19	2,323	2,353	2,383
-12	10,676	10,981	11,293	20	2,221	2,249	2,276
-11	10,119	10,403	10,693	21	2,124	2,150	2,175
-10	9,593	9,856	10,125	22	2,032	2,056	2,079
-9	9,100	9,345	9,595	23	1,945	1,966	1,987

SENSE

FILE NO

RT1.8k_S1

RESISTANCE

R25 = 1,8kOhm \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	1,861	1,881	1,901	56	0,507	0,519	0,530
25	1,782	1,800	1,818	57	0,489	0,500	0,511
26	1,705	1,723	1,741	58	0,471	0,482	0,493
27	1,632	1,650	1,668	59	0,454	0,465	0,476
28	1,562	1,580	1,598	60	0,438	0,448	0,459
29	1,496	1,514	1,531	61	0,422	0,433	0,443
30	1,433	1,450	1,468	62	0,407	0,418	0,428
31	1,373	1,390	1,407	63	0,393	0,403	0,413
32	1,315	1,333	1,350	64	0,379	0,389	0,399
33	1,261	1,278	1,295	65	0,366	0,376	0,385
34	1,209	1,226	1,243	66	0,353	0,363	0,372
35	1,159	1,176	1,193	67	0,341	0,350	0,360
36	1,112	1,128	1,145	68	0,330	0,339	0,348
37	1,067	1,083	1,099	69	0,318	0,327	0,336
38	1,024	1,040	1,056	70	0,308	0,316	0,325
39	0,983	0,998	1,014	71	0,297	0,306	0,314
40	0,943	0,959	0,975	72	0,287	0,296	0,304
41	0,906	0,921	0,937	73	0,278	0,286	0,294
42	0,870	0,885	0,901	74	0,269	0,277	0,285
43	0,836	0,851	0,866	75	0,260	0,268	0,276
44	0,804	0,818	0,833	76	0,251	0,259	0,267
45	0,772	0,787	0,801	77	0,243	0,251	0,258
46	0,743	0,757	0,771	78	0,235	0,243	0,250
47	0,714	0,728	0,742	79	0,228	0,235	0,242
48	0,687	0,700	0,714	80	0,221	0,227	0,235
49	0,661	0,674	0,688	81	0,214	0,220	0,227
50	0,636	0,649	0,662	82	0,207	0,213	0,220
51	0,612	0,625	0,638	83	0,200	0,207	0,213
52	0,589	0,602	0,614	84	0,194	0,200	0,207
53	0,567	0,580	0,592	85	0,188	0,194	0,200
54	0,546	0,558	0,571	86	0,182	0,188	0,194
55	0,526	0,538	0,550	87	0,176	0,182	0,188

SENSE

FILE NO

RT1.8k_S1

RESISTANCE

R25 = 1,8kOhm \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	0,171	0,177	0,182	110	0,089	0,092	0,096
89	0,165	0,171	0,177	111	0,086	0,090	0,094
90	0,160	0,166	0,172	112	0,084	0,087	0,091
91	0,155	0,161	0,166	113	0,082	0,085	0,089
92	0,151	0,156	0,161	114	0,080	0,083	0,086
93	0,146	0,151	0,157	115	0,077	0,081	0,084
94	0,142	0,147	0,152	116	0,075	0,079	0,082
95	0,137	0,142	0,147	117	0,073	0,076	0,080
96	0,133	0,138	0,143	118	0,071	0,074	0,078
97	0,129	0,134	0,139	119	0,070	0,073	0,076
98	0,125	0,130	0,135	120	0,068	0,071	0,074
99	0,122	0,126	0,131	121	0,066	0,069	0,072
100	0,118	0,123	0,127	122	0,064	0,067	0,070
101	0,115	0,119	0,124	123	0,063	0,065	0,068
102	0,111	0,116	0,120	124	0,061	0,064	0,067
103	0,108	0,112	0,117	125	0,059	0,062	0,065
104	0,105	0,109	0,114	126	0,058	0,061	0,063
105	0,102	0,106	0,110	127	0,056	0,059	0,062
106	0,099	0,103	0,107	128	0,055	0,058	0,060
107	0,097	0,100	0,104	129	0,054	0,056	0,059
108	0,094	0,098	0,102	130	0,052	0,055	0,057
109	0,091	0,095	0,099				