

ERTJ0ET222J R-T Characteristics

(for reference)

R₂₅ = **2.2 kohm** **+/-5%**

B_{25/50} = **4500 K** **+/-2%**

Temp. T(deg.C)	Resistance (kohm)			Temp. T(deg.C)	Resistance (kohm)			Temp. T(deg.C)	Resistance (kohm)		
	R min.	R cen.	R max.		R min.	R cen.	R max.		R min.	R cen.	R max.
-40	121.8	139.3	158.9	25	2.090	2.200	2.310	90	0.1343	0.1492	0.1653
-39	112.7	128.7	146.6	26	1.985	2.092	2.199	91	0.1298	0.1443	0.1600
-38	104.4	119.0	135.3	27	1.886	1.990	2.093	92	0.1255	0.1396	0.1549
-37	96.73	110.1	125.0	28	1.793	1.893	1.994	93	0.1214	0.1351	0.1500
-36	89.69	101.9	115.6	29	1.705	1.802	1.900	94	0.1174	0.1308	0.1453
-35	83.20	94.42	106.9	30	1.622	1.716	1.810	95	0.1136	0.1266	0.1407
-34	77.23	87.50	98.90	31	1.543	1.634	1.726	96	0.1099	0.1225	0.1363
-33	71.72	81.14	91.57	32	1.469	1.557	1.646	97	0.1063	0.1187	0.1321
-32	66.63	75.28	84.83	33	1.398	1.484	1.570	98	0.1029	0.1149	0.1280
-31	61.94	69.87	78.62	34	1.332	1.414	1.498	99	0.09964	0.1113	0.1241
-30	57.61	64.89	72.91	35	1.269	1.349	1.430	100	0.09648	0.1079	0.1203
-29	53.61	60.29	67.64	36	1.209	1.287	1.365	101	0.09344	0.1045	0.1167
-28	49.91	56.05	62.79	37	1.153	1.228	1.304	102	0.09051	0.1013	0.1131
-27	46.49	52.13	58.32	38	1.099	1.172	1.246	103	0.08768	0.09822	0.1097
-26	43.32	48.51	54.19	39	1.048	1.119	1.191	104	0.08496	0.09523	0.1065
-25	40.39	45.17	50.38	40	1.000	1.068	1.138	105	0.08234	0.09235	0.1033
-24	37.82	42.23	47.04	41	0.9547	1.020	1.088	106	0.07982	0.08957	0.1003
-23	35.25	39.31	43.73	42	0.9114	0.9751	1.041	107	0.07738	0.08689	0.09733
-22	32.88	36.62	40.67	43	0.8704	0.9320	0.9956	108	0.07504	0.08431	0.09449
-21	30.69	34.12	37.85	44	0.8314	0.8911	0.9527	109	0.07277	0.08182	0.09175
-20	28.65	31.82	35.24	45	0.7944	0.8522	0.9119	110	0.07059	0.07941	0.08911
-19	26.79	29.70	32.86	46	0.7592	0.8152	0.8731	111	0.06848	0.07709	0.08655
-18	25.05	27.74	30.64	47	0.7258	0.7800	0.8362	112	0.06645	0.07484	0.08408
-17	23.44	25.92	28.59	48	0.6941	0.7466	0.8010	113	0.06449	0.07268	0.08170
-16	21.94	24.23	26.69	49	0.6639	0.7147	0.7675	114	0.06260	0.07059	0.07939
-15	20.54	22.65	24.92	50	0.6352	0.6844	0.7356	115	0.06077	0.06857	0.07716
-14	19.24	21.19	23.28	51	0.6079	0.6555	0.7052	116	0.05901	0.06661	0.07501
-13	18.03	19.83	21.76	52	0.5818	0.6280	0.6762	117	0.05730	0.06473	0.07293
-12	16.90	18.57	20.34	53	0.5571	0.6018	0.6485	118	0.05566	0.06291	0.07092
-11	15.85	17.39	19.03	54	0.5334	0.5767	0.6220	119	0.05407	0.06114	0.06897
-10	14.87	16.30	17.81	55	0.5109	0.5529	0.5968	120	0.05253	0.05944	0.06709
-9	13.96	15.28	16.67	56	0.4895	0.5301	0.5727	121	0.05105	0.05779	0.06527
-8	13.11	14.33	15.62	57	0.4691	0.5085	0.5498	122	0.04962	0.05620	0.06350
-7	12.32	13.44	14.64	58	0.4496	0.4878	0.5278	123	0.04823	0.05466	0.06180
-6	11.58	12.62	13.72	59	0.4311	0.4681	0.5069	124	0.04689	0.05317	0.06015
-5	10.89	11.85	12.87	60	0.4134	0.4493	0.4869	125	0.04559	0.05173	0.05855
-4	10.24	11.14	12.08	61	0.3966	0.4313	0.4679				
-3	9.642	10.47	11.34	62	0.3806	0.4142	0.4497				
-2	9.080	9.849	10.66	63	0.3653	0.3979	0.4323				
-1	8.555	9.268	10.02	64	0.3507	0.3823	0.4158				
0	8.064	8.726	9.418	65	0.3369	0.3675	0.3999				
1	7.605	8.219	8.860	66	0.3236	0.3533	0.3848				
2	7.175	7.745	8.339	67	0.3110	0.3398	0.3704				
3	6.772	7.301	7.852	68	0.2990	0.3269	0.3566				
4	6.394	6.886	7.397	69	0.2875	0.3146	0.3435				
5	6.040	6.497	6.971	70	0.2766	0.3029	0.3309				
6	5.707	6.132	6.572	71	0.2661	0.2917	0.3189				
7	5.395	5.790	6.199	72	0.2562	0.2810	0.3074				
8	5.102	5.470	5.849	73	0.2467	0.2707	0.2964				
9	4.827	5.169	5.521	74	0.2376	0.2610	0.2859				
10	4.569	4.887	5.213	75	0.2289	0.2516	0.2759				
11	4.326	4.621	4.925	76	0.2205	0.2426	0.2662				
12	4.097	4.372	4.655	77	0.2126	0.2340	0.2570				
13	3.882	4.138	4.401	78	0.2049	0.2258	0.2481				
14	3.680	3.918	4.162	79	0.1976	0.2179	0.2396				
15	3.489	3.711	3.938	80	0.1906	0.2103	0.2314				
16	3.310	3.517	3.727	81	0.1839	0.2030	0.2236				
17	3.140	3.333	3.529	82	0.1775	0.1961	0.2161				
18	2.981	3.161	3.343	83	0.1713	0.1894	0.2088				
19	2.831	2.998	3.168	84	0.1653	0.1829	0.2019				
20	2.689	2.845	3.003	85	0.1596	0.1767	0.1952				
21	2.555	2.700	2.847	86	0.1542	0.1708	0.1887				
22	2.429	2.564	2.701	87	0.1489	0.1651	0.1825				
23	2.309	2.436	2.563	88	0.1438	0.1596	0.1766				
24	2.197	2.314	2.433	89	0.1390	0.1543	0.1708				
25	2.090	2.200	2.310	90	0.1343	0.1492	0.1653				