

			Hfe 6в2А			Утечка 27в				
0	Назва	Дата виготовл ення	10uA	1mA	10mA	Холодний , uA	Нагрітий, uA	Напруга пробоя, в		
32	2Т808а	07.88	-	-	-	>2mA	>2mA	-	утечка	на базу
43	2Т808а	06.89	50	238	142	0	1	160		
50	2Т808а	05.86	0	64	101	7	7	236		
11	2Т808а	03.88	9	78	86	4	53	161		
13	2Т808а	01.85	13	69	83	1	16	179		
34	2Т808а	04.86	11	73	81	0	2	177		
20	2Т808а	02.86	6	50	77	1	20	149		
62	2Т808а	09.86	4	48	77	1	2	142		
27	2Т808а	07.87	7	54	76	1	7	165		
56	2Т808а	07.86	4	37	75	0	2	191		
28	2Т808а	06.87	7	48	74	201	454+	158		
42	2Т808а	07.86	11	56	70	1	3	142		
21	2Т808а	10.85	11	61	68	12	205	165		
60	2Т808а	07.88	0	45	67	1	1	239		
45	2Т808а	09.86	4	40	66	31	40	105		
31	2Т808а*	07.86	8	52	65	1	2	102		
3	2Т808аос	04.86	5	53	62	0	2	187		
48	2Т808а	06.86	0	29	62	8	12	160		
53	2Т808а	07.88	9	43	62	1	2	205		
24	2Т808а	05.84	18	49	61	93	194	195		
35	2Т808а	02.89	0	20	60	17	130	89		
5	2Т808а(Ф)	04.76	1	27	59	5	9	232		
9	2Т808а(Ф)	02.79	3	44	59	0	0	204		
54	2Т808а	06.86	1	41	59	0	1	186		
61	2Т808а	09.86	6	43	59	17	31	80		
64	2Т808а	07.86	7	38	59	0	0	178		
36	2Т808а	06.87	0	3	58	6	10	209		
12	2Т808а	09.86	7	37	57	3	7	116		

			Hfe 6B2A			Утечка 27B			
0	Назва	Дата виготовлення	10uA	1mA	10mA	Холодний, uA	Нагрітий, uA	Напруга пробоя, в	
49	2T808a	09.86	7	40	57	2	8	166	
10	2T808a	01.80	3	27	56	0	0	223	
44	2T808a	07.86	6	34	54	0	0	189	
55	2T808a	01.88	0	33	53	22	42	243	
8	2T808a	12.84	0	42	51	0	0	281	
38	2T808a	04.89	4	34	51	1	0	240	
58	2T808a	09.86	0	9	51	2	5	243	
2	2T808aoc	04.86	3	29	50	0	1	188	
51	2T808a	06.86	3	34	50	1	3	129	
65	2T808a	01.88	5	31	50	0	0	254	
1	2T808a(Φ\Ч)	72Г	0	26	49	1	3	325	
6	2T808a	06.87	5	44	49	0	4	237	
41	2T808a	06.87	2	30	49	0	1	203	
52	2T808a	06.86	2	25	49	0	0	157	
40	2T808a	07.88	4	27	45	78	98	106	
25	2T808a	01.85	0	31	43	0	1	157	
4	2T808Б	02.86	5	26	42	0	0	252	
33	2T808a	02.89	6	26	42	5	18	168	
57	2T808a	05.86	19	26	42	1034	1273	138	
30	2T808a	12.85	2	20	41	1	3	152	
46	2T808a	06.86	0	26	38	0	0	271	
17	2T808a	02.84	6	24	37	1	2	187	
23	2T808a	11.83	4	20	35	2	5	210	
16	2T808a	10.85	3	18	34	1	9	166	
7	2T808a	06.84	4	17	33	24	80+	177	
63	2T808a	06.86	3	19	33	1	1	188	
29	2T808a	03.88	3	18	32	0	0	210	
59	2T808a	04.86	2	16	32	0	0	180	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]