

**СТАБИЛИТРОНЫ BZX84 В КОРПУСЕ SOT-23**

Наименование	Маркировка	Диапазон напряжения стабилизации, (В)	При токе стабилизации, (мА)	Максимальное дифф. сопротивление, (Ом)	При токе стабилизации, (мА)	Температурный коэффициент изменения напряжений, (% , °С)
2V7	KZC	2,5...2,9	5,0	600	1,0	-0,065
3V0	KZD	2,8...3,2	5,0	600	1,0	-0,060
3V3	KZE	3,1...3,5	5,0	600	1,0	-0,055
3V6	KZF	3,4...3,8	5,0	600	1,0	-0,055
3V9	KZG	3,7...4,1	5,0	600	1,0	-0,050
4V3	KZH	4,0...4,6	5,0	600	1,0	-0,035
4V7	KZ1	4,4...5,0	5,0	500	1,0	-0,015
5V1	KZ2	4,8...5,4	5,0	480	1,0	+0,005
5V6	KZ3	5,2...6,0	5,0	400	1,0	+0,020
6V2	KZ4	5,8...6,6	5,0	150	1,0	+0,030
6V8	KZ5	6,4...7,2	5,0	80	1,0	+0,045
7V5	KZ6	7,0...7,9	5,0	80	1,0	+0,050
8V2	KZ7	7,7...8,7	5,0	80	1,0	+0,055
9V1	KZ8	8,5...9,6	5,0	100	1,0	+0,065
10	KZ9	9,4...10,6	5,0	150	1,0	+0,065
11	KY1	10,4...11,6	5,0	150	1,0	+0,070
12	KY2	11,4...12,7	5,0	150	1,0	+0,075
13	KY3	12,4...14,1	5,0	170	1,0	+0,080
15	KY4	13,8...15,6	5,0	200	1,0	+0,080
16	KY5	15,3...17,1	5,0	200	1,0	+0,090
18	KY6	16,8...19,1	5,0	225	1,0	+0,090
20	KY7	18,8...21,2	5,0	225	1,0	+0,090
22	KY8	20,8...23,3	5,0	250	1,0	+0,090
24	KY9	22,8...25,6	5,0	250	1,0	+0,090
27	KYA	25,1...28,9	2,0	300	0,5	+0,090
30	KYB	28...32	2,0	300	0,5	+0,090
33	KYC	31...35	2,0	325	0,5	+0,090
36	KYD	34...38	2,0	350	0,5	+0,090
39	KYE	37...41	2,0	350	0,5	+0,110
43	KYF	40...46	2,0	375	0,5	+0,110
47	KYG	44...50	2,0	375	0,5	+0,110
51	KYH	48...54	2,0	400	0,5	+0,110