

**СТАБИЛИТРОНЫ BZX85C В КОРПУСЕ DO-41**

Наименование	Номинальное напряжение стабилизации, (В)	Диапазон напряжения стабилизации, (В)	При токе стабилизации, (мА)	Максимальное дифф. сопротивление, (Ом)	При токе стабилизации, (мА)	Диапазон температурного коэффициента изменения напряжений, (% , °С)
2V7	2.7	2.5 ... 2.9	80	<400	1	-0.08 ... -0.05
3V0	3.0	2.8 ... 3.2	80	<400	1	-0.08 ... -0.05
3V3	3.3	3.1 ... 3.5	80	<400	1	-0.08 ... -0.05
3V6	3.6	3.4 ... 3.8	60	<500	1	-0.08 ... -0.05
3V9	3.9	3.7 ... 4.1	60	<500	1	-0.07 ... -0.02
4V3	4.3	4.0 ... 4.6	50	<500	1	-0.07 ... -0.01
4V7	4.7	4.4 ... 5.0	45	<500	1	-0.03 ... +0.04
5V1	5.1	4.8 ... 5.4	45	<500	1	-0.01 ... +0.04
5V6	5.6	5.2 ... 6.0	45	<400	1	0 ... +0.045
6V2	6.2	5.8 ... 6.6	35	<300	1	+0.01 ... +0.055
6V8	6.8	6.4 ... 7.2	35	<300	1	+0.015 ... +0.06
7V5	7.5	7.0 ... 7.9	35	<200	0.5	+0.02 ... +0.065
8V2	8.2	7.7 ... 8.7	25	<200	0.5	0.03 ... 0.07
9V1	9.1	8.5 ... 9.6	25	<200	0.5	0.035 ... 0.075
10	10	9.4 ... 10.6	25	<200	0.5	0.04 ... 0.08
11	11	10.4 ... 11.6	20	<300	0.5	0.045 ... 0.08
12	12	11.4 ... 12.7	20	<350	0.5	0.045 ... 0.085
13	13	12.4 ... 14.1	20	<400	0.5	0.05 ... 0.085
15	15	13.8 ... 15.6	15	<500	0.5	0.055 ... 0.09
16	16	15.3 ... 17.1	15	<500	0.5	0.055 ... 0.09
18	18	16.8 ... 19.1	15	<500	0.5	0.06 ... 0.09
20	20	18.8 ... 21.2	10	<600	0.5	0.06 ... 0.09
22	22	20.8 ... 23.3	10	<600	0.5	0.06 ... 0.095
24	24	22.8 ... 25.6	10	<600	0.5	0.06 ... 0.095
27	27	25.1 ... 28.9	8	<750	0.25	0.06 ... 0.095
30	30	28 ... 32	8	<1000	0.25	0.06 ... 0.095
33	33	31 ... 35	8	<1000	0.25	0.06 ... 0.095
36	36	34 ... 38	8	<1000	0.25	0.06 ... 0.095
39	39	37 ... 41	6	<1000	0.25	0.06 ... 0.095
43	43	40 ... 46	6	<1000	0.25	0.06 ... 0.095
47	47	44 ... 50	4	<1500	0.25	0.06 ... 0.095
51	51	48 ... 54	4	<1500	0.25	0.06 ... 0.095
56	56	52 ... 60	4	<2000	0.25	0.06 ... 0.095
62	62	58 ... 66	4	<2000	0.25	0.06 ... 0.095
68	68	64 ... 72	4	<2000	0.25	0.06 ... 0.095
75	75	70 ... 79	4	<2000	0.25	0.06 ... 0.095