

**СТАБИЛИТРОНЫ СЕРИИ BZX55 В КОРПУСЕ DO-35**

Наименование	Рабочее напряжение стабилизации, (В) при токе стабилизации 5мА		Дифференциальное сопротивление (Ом)		Температурный коэффициент, при токе стабилизации 5мА
	min	max	При токе стабилизации 5мА	При токе стабилизации 1мА	
BZX55-C2V4	2.28	2.56	85	600	-1.8
BZX55-C2V7	2.5	2.9	85	600	-4.9
BZX55-C3V0	2.8	3.2	85	600	-2.1
BZX55-C3V3	3.1	3.5	85	600	-2.2
BZX55-C3V6	3.4	3.8	85	600	-2.4
BZX55-C3V9	3.7	4.1	85	600	-2.4
BZX55-C4V3	4	4.6	75	600	-2.4
BZX55-C4V7	4.4	5	60	600	-1.4
BZX55-C5V1	4.8	5.4	35	550	-0.08
BZX55-C5V6	5.2	6	25	450	1.6
BZX55-C6V2	5.8	6.6	10	200	2.2
BZX55-C6V8	6.4	7.2	8	150	3
BZX55-C7V5	7	7.9	7	50	3.8
BZX55-C8V2	7.7	8.7	7	50	4.5
BZX55-C9V1	8.5	9.6	10	50	5.5
BZX55-C10	9.4	10.6	15	70	6.5
BZX55-C11	10.4	11.6	20	70	7.7
BZX55-C12	11.4	12.7	20	90	8.4
BZX55-C13	12.4	14.1	26	110	9.8
BZX55-C15	13.8	15.6	30	110	11.3
BZX55-C16	15.3	17.1	40	170	12.8
BZX55-C18	16.8	19.1	50	170	14.4
BZX55-C20	18.8	21.2	55	220	16
BZX55-C22	20.8	23.3	55	220	18
BZX55-C24	22.8	25.6	80	220	20.4
BZX55-C27	25.1	28.9	80	220	22.9
BZX55-C30	28	32	80	220	27
BZX55-C33	31	35	80	220	29.7
BZX55-C36	34	38	80	220	32.4
BZX55-C39	37	41	90	500	35.1
BZX55-C43	40	46	90	600	38.7
BZX55-C47	44	50	110	700	44
BZX55-C51	48	54	125	700	49
BZX55-C56	52	60	135	1000	55
BZX55-C62	58	66	150	1000	62
BZX55-C68	64	72	200	1000	70
BZX55-C75	70	79	250	1500	78