

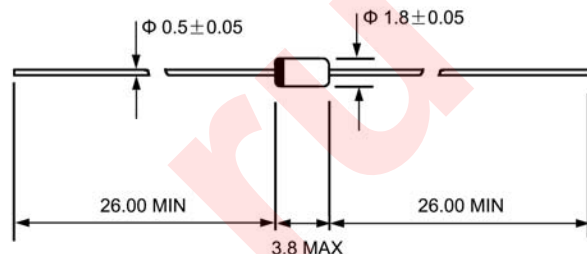
V_Z : 2.0 - 100 Вольт
 P_D : 500 мВт



DO - 35(Стекло)

Особенности

- ✧ Напряжение стабилизации от 2 до 100 Вольт
- ✧ Высокая допустимая нагрузка по току
- ✧ Высокое импульсное обратное рассеяние мощности
- ✧ Высокая надежность
- ✧ Низкий ток утечки
- ✧ Без свинца соответствует RoHS.



Размеры в миллиметрах.

Механические данные

- ✧ Корпус: Прессованное стекло DO-35.
- ✧ Вывода: Аксиальные выводы, пайка в MIL-STD-202, методика 208
- ✧ Полярность: Цветовое кольцо обозначает катод. При работе в режиме стабилитрона, катод будет положительным по отношению к аноду
- ✧ Монтажное положение: любое
- ✧ Вес: 0.13 грамм (примерно)

Максимальные технические и электрические характеристики

Значения параметров при 25°C температуре окружающей среды, если не указано иное.

Параметр	Обозначение	Значение	Ед.измер.
Рассеиваемая мощность	P_D	500	мВт
Максимальное прямое напряжение при $I_F = 100$ мА	V_F	1.0	В
Максимальное тепловое сопротивление переход окружающая среда	$R\theta_{JA}$	300	°C/Вт
Диапазон температур перехода	T_j	- 65 до + 200	°C
Диапазон температур хранения	T_s	- 65 до + 200	°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

($T_a = 25^\circ\text{C}$ если не указано иное)

Тип	Напряжение стабилизации $V_z @ I_{zT}$				Макс. дифференциальное сопротивление, $f = 1\text{кГц}$			Макс. обратный ток утечки, I_R			Температурный коэффициент стабилитрона	Допустимый ток стабилитрона
	Ном. ¹⁾ (В)	Мин. (В)	Макс. (В)	I_{zT} (мА)	$Z_{zT} @ I_{zT}$ (ом)	$Z_{zk} @ I_{zk}$ (ом)	I_{zk} (мА)	$T_a=25^\circ\text{C}$ (мкА)	$T_a=150^\circ\text{C}$ (мкА)	при V_R (В)	TK_{Vz} (% / К)	I_{zM} (мА)
BZX55C2V0	2.0	1.9	2.1	5.0	85	600	1.0	100	200	1.0	-0.09...-0.06	175
BZX55C2V2	2.2	2.08	2.41	5.0	85	600	1.0	50	100	1.0	-0.09...-0.06	160
BZX55C2V4	2.4	2.28	2.56	5.0	85	600	1.0	50	100	1.0	-0.09...-0.06	145
BZX55C2V7	2.7	2.5	2.9	5.0	85	600	1.0	10	50	1.0	-0.09...-0.06	135
BZX55C3V0	3.0	2.8	3.2	5.0	85	600	1.0	4.0	40	1.0	-0.08...-0.05	125
BZX55C3V3	3.3	3.1	3.5	5.0	85	600	1.0	2.0	40	1.0	-0.08...-0.05	115
BZX55C3V6	3.6	3.4	3.8	5.0	85	600	1.0	2.0	40	1.0	-0.08...-0.05	105
BZX55C3V9	3.9	3.7	4.1	5.0	85	600	1.0	2.0	40	1.0	-0.08...-0.05	95
BZX55C4V3	4.3	4.0	4.6	5.0	75	600	1.0	1.0	20	1.0	-0.06...-0.03	90
BZX55C4V7	4.7	4.4	5.0	5.0	60	600	1.0	0.5	10	1.0	-0.05...+0.02	85
BZX55C5V1	5.1	4.8	5.4	5.0	35	550	1.0	0.1	2.0	1.0	-0.02...+0.02	80
BZX55C5V6	5.6	5.2	6.0	5.0	25	450	1.0	0.1	2.0	1.0	-0.05...+0.05	70
BZX55C6V2	6.2	5.8	6.6	5.0	10	200	1.0	0.1	2.0	2.0	0.03...0.06	64
BZX55C6V8	6.8	6.4	7.2	5.0	8	150	1.0	0.1	2.0	3.0	0.03...0.07	58
BZX55C7V5	7.5	7.0	7.9	5.0	7	50	1.0	0.1	2.0	5.0	0.03...0.07	53
BZX55C8V2	8.2	7.7	8.7	5.0	7	50	1.0	0.1	2.0	6.2	0.03...0.08	47
BZX55C9V1	9.1	8.5	9.6	5.0	10	50	1.0	0.1	2.0	6.8	0.03...0.09	43
BZX55C10	10	9.4	10.6	5.0	15	70	1.0	0.1	2.0	7.5	0.03...0.10	40
BZX55C11	11	10.4	11.6	5.0	20	70	1.0	0.1	2.0	8.2	0.03...0.11	36
BZX55C12	12	11.4	12.7	5.0	20	90	1.0	0.1	2.0	9.1	0.03...0.11	32
BZX55C13	13	12.4	14.1	5.0	26	110	1.0	0.1	2.0	10.0	0.03...0.11	29
BZX55C14	14	13.1	15.0	5.0	28	110	1.0	0.1	2.0	10.5	0.03...0.11	28
BZX55C15	15	13.8	15.6	5.0	30	110	1.0	0.1	2.0	11	0.03...0.11	27
BZX55C16	16	15.3	17.1	5.0	40	170	1.0	0.1	2.0	12	0.03...0.11	24
BZX55C18	18	16.8	19.1	5.0	50	170	1.0	0.1	2.0	13	0.03...0.11	21
BZX55C20	20	18.8	21.2	5.0	55	220	1.0	0.1	2.0	15	0.03...0.11	20
BZX55C22	22	20.8	23.3	5.0	55	220	1.0	0.1	2.0	16	0.04...0.12	18
BZX55C24	24	22.8	25.6	5.0	80	220	1.0	0.1	2.0	18	0.04...0.12	16
BZX55C27	27	25.1	28.9	5.0	80	220	1.0	0.1	2.0	20	0.04...0.12	14
BZX55C30	30	28	32	5.0	80	220	1.0	0.1	2.0	22	0.04...0.12	13
BZX55C33	33	31	35	5.0	80	220	1.0	0.1	2.0	24	0.04...0.12	12
BZX55C36	36	34	38	5.0	80	220	1.0	0.1	2.0	27	0.04...0.12	11
BZX55C39	39	37	41	2.5	90	500	0.5	0.1	5.0	30	0.04...0.12	10
BZX55C43	43	40	46	2.5	90	500	0.5	0.1	5.0	33	0.04...0.12	9.2
BZX55C47	47	44	50	2.5	110	600	0.5	0.1	5.0	36	0.04...0.12	8.5
BZX55C51	51	48	54	2.5	125	700	0.5	0.1	10	39	0.04...0.12	7.8
BZX55C56	56	52	60	2.5	135	700	0.5	0.1	10	43	тип. $0.1^{(4)}$	7.0
BZX55C62	62	58	66	2.5	150	1000	0.5	0.1	10	47	тип. $0.1^{(4)}$	6.4
BZX55C68	68	64	72	2.5	200	1000	0.5	0.1	10	51	тип. $0.1^{(4)}$	5.9
BZX55C75	75	70	79	2.5	250	1000	0.5	0.1	10	56	тип. $0.1^{(4)}$	5.3
BZX55C82	82	77	87	2.5	300	1500	0.25	0.1	10	62	тип. $0.1^{(4)}$	4.8
BZX55C91	91	85	96	1.0	450	2000	0.1	0.1	10	68	тип. $0.1^{(4)}$	4.4
BZX55C100	100	94	106	1.0	450	5000	0.1	0.1	10	75	тип. $0.1^{(4)}$	4.0

Примечания : 1) Протестированный с импульсами $t_p = 5\text{ мс}$

3) При допуске $\pm 2,0\%$, меняется буква "С" на "В".

4) При $I_z = 2.5\text{ мА}$