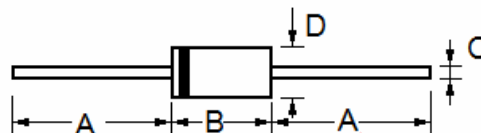


## 1.5KE6.8 - 1.5KE180A

### Особенности

- Пиковая мощность 1500Вт @10 x 1000 мксек импульс
- Превосходная возможность срабатывания.
- Быстрое время отклика: обычно менее 1 нсек.
- Типичный  $I_R$  менее 1мкА при напряжении выше 10 В.
- Пластиковые материалы имеет классификация воспламеняемости UL 94V-0
- В бессвинцовом исполнении соответствуют RoHS



DO-201

### Механические данные

- Корпус: литой пластиковый корпус пассивированный стеклом переход DO-201 (DO-27).
- Монтажное положение: любое
- Полярность: цветовое обозначение катода, кроме биполярных.
- Вывода: покрытые припоем аксиальные выводы, пайка по MIL-STD-750, методика 2026

Размер	Миллиметры		Дюймы	
	Мин	Макс	Мин	Макс
A	25.4	---	1.000	---
B	7.2	9.5	0.285	0.375
C	0.96	1.07	0.038	0.042
D	4.8	5.3	0.188	0.210

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Обозначение	Значение	Единицы измерения
Пиковая импульсная рассеиваемая мощность, 10/1000мксек импульс (Прим. 1, 2, рис.1)	$P_{PPM}$	Min 1500	Вт
Пиковый ток, 10/1000мксек импульс (Прим. 1, Рис.3)	$I_{PPM}$	см. табл.1	А
Максимальный прямой ток импульса в течении 8.3 мсек. (JEDEC Method) накладывается на номинальную нагрузку (Прим. 2. 3)	$I_{FSM}$	200	А
Диапазон рабочих температур перехода	$T_J$	-55 до 150	°C
Диапазон температур хранения	$T_{STG}$	-55 до 150	°C

### Примечание

1. Неповторяющиеся импульсные токи, Рис.3 и пересчитываются выше  $T_A=25^{\circ}C$  Рис.2.
2. Монтируется на печатной плате с медными площадками  $5.0\text{мм}^2$  (0.03мм толщиной) на каждый вывод.
3. 8.3 мсек одиночная половина синусоиды, или эквивалентная прямоугольная волна, рабочий цикл = 4 импульса в минуту максимум.



## Супрессорный диод

### 1.5KE6.8 - 1.5KE180A

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ $T_A=25\text{ }^\circ\text{C}$

Тип		Номинальное обратное напряжение	Напряжение пробоя Мин@I <sub>T</sub>	Напряжение пробоя Макс@I <sub>T</sub>	Тестовый ток	Макс. напряжение ограничения @I <sub>PP</sub>	Макс. импульсный ток	Ток утечки @V <sub>RWM</sub>
(Однонаправ.)	(Двунаправ.)	V <sub>RWM</sub> (В)	V <sub>BR мин</sub> (В)	V <sub>BR макс.</sub> (В)	I <sub>T</sub> (мА)	V <sub>C</sub> (В)	I <sub>PP</sub> (А)	I <sub>R</sub> (мкА)
1.5KE6.8	1.5KE6.8C	5.50	6.12	7.48	10	10.8	140.7	1000.0
1.5KE6.8A	1.5KE6.8CA	5.80	6.45	7.14	10	10.5	144.8	1000.0
1.5KE7.5	1.5KE7.5C	6.05	6.75	8.25	10	11.7	129.9	500.0
1.5KE7.5A	1.5KE7.5CA	6.40	7.13	7.88	10	11.3	134.5	500.0
1.5KE8.2	1.5KE8.2C	6.63	7.38	9.02	10	12.5	121.6	200.0
1.5KE8.2A	1.5KE8.2CA	7.02	7.79	8.61	10	12.1	125.6	200.0
1.5KE9.1	1.5KE9.1C	7.37	8.19	10.0	1.0	13.8	110.1	50.0
1.5KE9.1A	1.5KE9.1CA	7.78	8.65	9.55	1.0	13.4	113.4	50.0
1.5KE10	1.5KE10C	8.10	9.00	11.0	1.0	15.0	101.3	10.0
1.5KE10A	1.5KE10CA	8.55	9.50	10.5	1.0	14.5	104.8	10.0
1.5KE11	1.5KE11C	8.92	9.90	12.1	1.0	16.2	93.8	5.0
1.5KE11A	1.5KE11CA	9.40	10.5	11.6	1.0	15.6	97.4	5.0
1.5KE12	1.5KE12C	9.72	10.8	13.2	1.0	17.3	87.9	5.0
1.5KE12A	1.5KE12CA	10.2	11.4	12.6	1.0	16.7	91.0	5.0
1.5KE13	1.5KE13C	10.5	11.7	14.3	1.0	19.0	80.0	5.0
1.5KE13A	1.5KE13CA	11.1	12.4	13.7	1.0	18.2	83.5	5.0
1.5KE15	1.5KE15C	12.1	13.5	16.5	1.0	22.0	69.1	5.0
1.5KE15A	1.5KE15CA	12.8	14.3	15.8	1.0	21.2	71.7	5.0
1.5KE16	1.5KE16C	12.9	14.4	17.6	1.0	23.5	64.7	5.0
1.5KE16A	1.5KE16CA	13.6	15.2	16.8	1.0	22.5	67.6	5.0
1.5KE18	1.5KE18C	14.5	16.2	19.8	1.0	26.5	57.4	5.0
1.5KE18A	1.5KE18CA	15.3	17.1	18.9	1.0	25.2	60.3	5.0
1.5KE20	1.5KE20C	16.2	18.0	22.0	1.0	29.1	52.2	5.0
1.5KE20A	1.5KE20CA	17.1	19.0	21.0	1.0	27.7	54.9	5.0
1.5KE22	1.5KE22C	17.8	19.8	24.2	1.0	31.9	47.6	5.0
1.5KE22A	1.5KE22CA	18.8	20.9	23.1	1.0	30.6	49.7	5.0
1.5KE24	1.5KE24C	19.4	21.6	26.4	1.0	34.7	43.8	5.0
1.5KE24A	1.5KE24CA	20.5	22.8	25.2	1.0	33.2	45.8	5.0
1.5KE27	1.5KE27C	21.8	24.3	29.7	1.0	39.1	38.9	5.0
1.5KE27A	1.5KE27CA	23.1	25.7	28.4	1.0	37.5	40.5	5.0
1.5KE30	1.5KE30C	24.3	27.0	33.0	1.0	43.5	34.9	5.0
1.5KE30A	1.5KE30CA	25.6	28.5	31.5	1.0	41.4	36.7	5.0
1.5KE33	1.5KE33C	26.8	29.7	36.3	1.0	47.7	31.9	5.0
1.5KE33A	1.5KE33CA	28.2	31.4	34.7	1.0	45.7	33.3	5.0
1.5KE36	1.5KE36C	29.1	32.4	39.6	1.0	52.0	29.2	5.0
1.5KE36A	1.5KE36CA	30.8	34.2	37.8	1.0	49.9	30.5	5.0

Для двунаправленных типономиналов с  $V_{RWM} \leq 10\text{В}$  значение  $I_R$  удваивается.



## Супрессорный диод

### 1.5KE6.8 - 1.5KE180A

Тип		Номинальное обратное напряжение	Напряжение пробоя Мин@I <sub>T</sub>	Напряжение пробоя Макс@I <sub>T</sub>	Тестовый ток	Макс. напряжение ограничения @I <sub>PP</sub>	Макс. импульсный ток	Ток утечки @V <sub>RWM</sub>
(Однонаправ.)	(Двунаправ.)	V <sub>RWM</sub> (В)	V <sub>BR мин</sub> (В)	V <sub>BR макс.</sub> (В)	I <sub>T</sub> (мА)	V <sub>c</sub> (В)	I <sub>PP</sub> (А)	I <sub>R</sub> (мкА)
1.5KE39	1.5KE39C	31.6	35.1	42.9	1.0	56.4	27.0	5.0
1.5KE39A	1.5KE39CA	33.3	37.1	41.0	1.0	53.9	28.2	5.0
1.5KE43	1.5KE43C	34.8	38.7	47.3	1.0	61.9	24.6	5.0
1.5KE43A	1.5KE43CA	36.8	40.9	45.2	1.0	59.3	25.6	5.0
1.5KE47	1.5KE47C	38.1	42.3	51.7	1.0	67.8	22.4	5.0
1.5KE47A	1.5KE47CA	40.2	44.7	49.4	1.0	64.8	23.5	5.0
1.5KE51	1.5KE51C	41.3	45.9	56.1	1.0	73.5	20.7	5.0
1.5KE51A	1.5KE51CA	43.6	48.5	53.6	1.0	70.1	21.7	5.0
1.5KE56	1.5KE56C	45.4	50.4	61.6	1.0	80.5	18.9	5.0
1.5KE56A	1.5KE56CA	47.8	53.2	58.8	1.0	77.0	19.7	5.0
1.5KE62	1.5KE62C	50.2	55.8	68.2	1.0	89.0	17.1	5.0
1.5KE62A	1.5KE62CA	53.0	58.9	65.1	1.0	85.0	17.9	5.0
1.5KE68	1.5KE68C	55.1	61.2	74.8	1.0	98.0	13.5	5.0
1.5KE68A	1.5KE68CA	58.1	64.6	71.4	1.0	92.0	16.5	5.0
1.5KE75	1.5KE75C	60.7	67.5	82.5	1.0	108	14.1	5.0
1.5KE75A	1.5KE75CA	64.1	71.3	78.8	1.0	103	14.8	5.0
1.5KE82	1.5KE82C	66.4	73.8	90.2	1.0	118	12.9	5.0
1.5KE82A	1.5KE82CA	70.1	77.9	86.1	1.0	113	13.5	5.0
1.5KE91	1.5KE91C	73.7	81.9	100	1.0	131	11.6	5.0
1.5KE91A	1.5KE91CA	77.8	86.5	95.5	1.0	125	12.2	5.0
1.5KE100	1.5KE100C	81.0	90.0	110	1.0	144	10.6	5.0
1.5KE100A	1.5KE100CA	85.5	95.0	105	1.0	137	11.1	5.0
1.5KE110	1.5KE110C	89.2	99.0	121	1.0	158	9.6	5.0
1.5KE110A	1.5KE110CA	94.0	105	116	1.0	152	10.0	5.0
1.5KE120	1.5KE120C	97.2	108	132	1.0	173	8.7	5.0
1.5KE120A	1.5KE120CA	102	114	126	1.0	165	9.2	5.0
1.5KE130	1.5KE130C	105	117	143	1.0	187	8.1	5.0
1.5KE130A	1.5KE130CA	111	124	137	1.0	179	8.5	5.0
1.5KE150	1.5KE150C	121	135	165	1.0	215	7.1	5.0
1.5KE150A	1.5KE150CA	128	143	158	1.0	207	7.3	5.0
1.5KE160	1.5KE160C	130	144	176	1.0	230	6.6	5.0
1.5KE160A	1.5KE160CA	136	152	168	1.0	219	6.9	5.0
1.5KE170	1.5KE170C	138	153	187	1.0	244	6.2	5.0
1.5KE170A	1.5KE170CA	145	162	179	1.0	234	6.5	5.0
1.5KE180	1.5KE180C	146	162	198	1.0	258	5.9	5.0
1.5KE180A	1.5KE180CA	154	171	189	1.0	246	6.2	5.0

Для двунаправленных типономиналов с  $V_{RWM} \leq 10V$  значение  $I_R$  удваивается.



## Супрессорный диод

### 1.5KE6.8 - 1.5KE180A

Тип		Номинальное обратное напряжение	Напряжение пробоя Мин@I <sub>T</sub>	Напряжение пробоя Макс@I <sub>T</sub>	Тестовый ток	Макс. напряжение ограничения @I <sub>PP</sub>	Макс. импульсный ток	Ток утечки @V <sub>RWM</sub>
(Однонаправ.)	(Двунаправ.)	V <sub>RWM</sub> (В)	V <sub>BR мин</sub> (В)	V <sub>BR макс.</sub> (В)	I <sub>T</sub> (мА)	V <sub>C</sub> (В)	I <sub>PP</sub> (А)	I <sub>R</sub> (мкА)
1.5KE200	1.5KE200C	162	180	220	1.0	287	5.3	5.0
1.5KE200A	1.5KE200CA	171	190	210	1.0	274	5.5	5.0
1.5KE220	1.5KE220C	175	198	242	1.0	344	4.4	5.0
1.5KE220A	1.5KE220CA	185	209	231	1.0	328	4.6	5.0
1.5KE250	1.5KE250C	202	225	275	1.0	360	4.2	5.0
1.5KE250A	1.5KE250CA	214	237	263	1.0	344	4.4	5.0
1.5KE300	1.5KE300C	243	270	330	1.0	430	3.5	5.0
1.5KE300A	1.5KE300CA	256	285	315	1.0	414	3.7	5.0
1.5KE350	1.5KE350C	284	315	385	1.0	504	3.0	5.0
1.5KE350A	1.5KE350CA	300	333	368	1.0	482	3.2	5.0
1.5KE400	1.5KE400C	324	360	440	1.0	574	2.6	5.0
1.5KE400A	1.5KE400CA	342	380	420	1.0	548	2.8	5.0
1.5KE440	1.5KE440C	356	396	484	1.0	631	2.4	5.0
1.5KE440A	1.5KE440CA	376	418	462	1.0	600	2.5	5.0

Для двунаправленных типономиналов с V<sub>RWM</sub> ≤ 10В значение I<sub>R</sub> удваивается.

### Графики характеристик

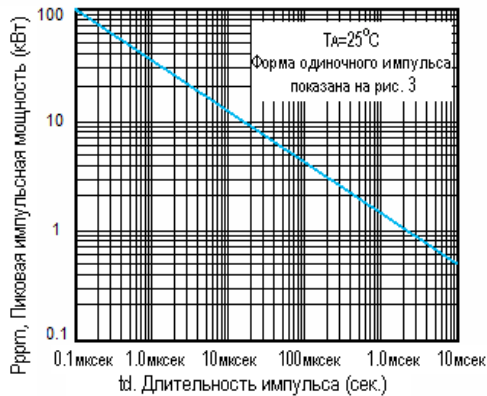


Рис.1 - Пиковая импульсная мощность

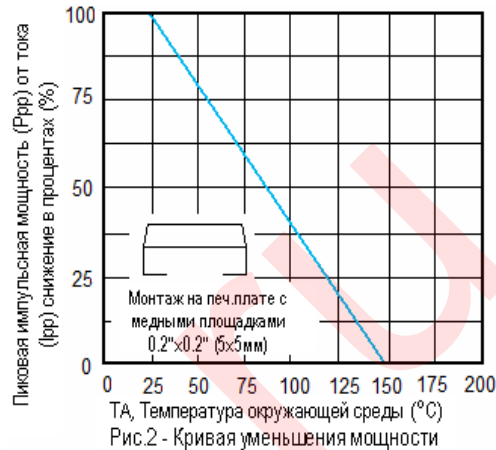


Рис.2 - Кривая уменьшения мощности

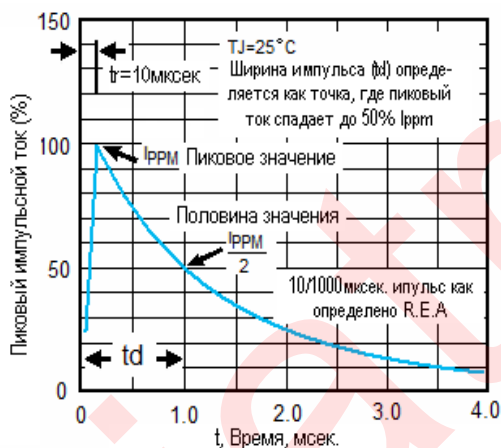


Рис.3 - Форма мощного импульса

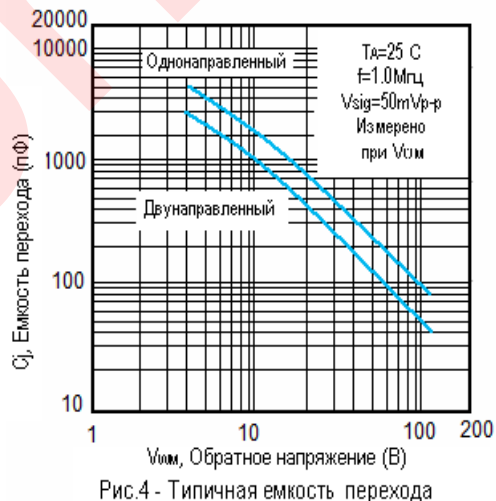


Рис.4 - Типичная емкость перехода