

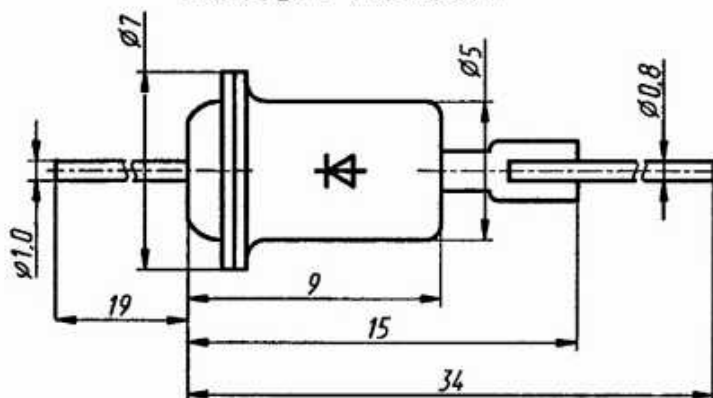
2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A

Стабилитроны кремниевые, диффузионно-сплавные, средней мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,3...6,8 В в диапазоне токов стабилизации 3...229 мА. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Корпус стабилитрона в рабочем режиме служит положительным электродом (анодом).

Масса стабилитрона не более 1 г.

2C433A-2C468A,

KC433A-KC468A



Электрические параметры

Напряжение стабилизации при $I_{CT} = I_{CT, \text{ном}}$

$T = +25^{\circ}\text{C}$:

2C433A, KC433A	2,97...3,3*...
	3,63 В
2C439A, KC439A	3,51...3,9*...
	4,29 В
2C447A, KC447A	4,23...4,7*...
	5,17 В
2C456A, KC456A	5,04...5,6*...
	6,16 В
2C468A, KC468A	6,12...6,8*...
	7,48 В

$T = -60^{\circ}\text{C}$:

2C433A, KC433A	2,97...3,89 В
2C439A, KC439A	3,51...4,59 В
2C447A, KC447A	4,00...5,30 В
2C456A, KC456A	4,82...6,16 В
2C468A, KC468A	5,78...7,48 В

$T = +100^{\circ}\text{C}$:

KC433A	2,66...3,63 В
KC439A	3,15...4,29 В

KC447A	3,87...5,33 В
KC456A	5,04...6,49 В
KC468A	6,12...8,00 В
<i>T</i> = +125 °C:	
2C433A	2,66...3,63 В
2C439A	3,15...4,29 В
2C447A	3,87...5,33 В
2C456A	5,04...6,49 В
2C468A	6,12...8,00 В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации при <i>T</i> = -60... <i>T</i> _{МАКС} , <i>I</i> _{СТ} = <i>I</i> _{СТ, ном} :	
2C433A, 2C439A, KC433A, KC439A	-0,100% / °C ...0
2C447A, KC447A	-0,080... +0,030% / °C
2C456A, KC456A	0...0,050% / °C
2C468A, KC468A	0...0,065% / °C
Временная нестабильность напряжения стабилизации при <i>I</i> _{СТ} = <i>I</i> _{СТ, ном}	±1,5%
Постоянное прямое напряжение при <i>I</i> _{ПР} = 50 мА для 2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, не более	1 В
Ток стабилизации номинальный:	
2C433A	60 мА
2C439A	51 мА
2C447A	43 мА
2C456A	36 мА
2C468A	29 мА
KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A	30 мА
Постоянный обратный ток при <i>U</i> _{ОБР} = 0,7 <i>U</i> _{СТ, ном} для 2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, не более	1,5* мА
Дифференциальное сопротивление, не более:	
при <i>I</i> _{СТ} = <i>I</i> _{СТ, ном} :	
<i>T</i> = +25 °C:	
KC433A, KC439A	25 Ом
KC447A	18 Ом
2C433A	14 Ом
2C439A	12 Ом
2C447A, KC456A	10 Ом
2C456A	7 Ом
2C468A, KC468A	5 Ом
<i>T</i> = -60 °C:	
KC433A, KC439A	25 Ом

KC447A	20 Ом
2C433A	17 Ом
2C439A	14 Ом
2C447A, KC456A	12 Ом
2C456A	8,5 Ом
2C468A, KC468A	6,5 Ом

$T = +100^{\circ}\text{C}$:

KC433A, KC439A.....	35 Ом
KC447A	30 Ом
KC456A	25 Ом
KC468A	17 Ом

$T = +125^{\circ}\text{C}$:

2C433A	29 Ом
2C439A	27 Ом
2C447A	24 Ом
2C456A	21 Ом
2C468A	17 Ом

при $I_{\text{ст}} = 3 \text{ мА}, T = +25^{\circ}\text{C}$:

2C433A, 2C439A, 2C447A, KC433A,	
KC439A, KC447A	180 Ом
2C456A, KC456A	145 Ом
2C468A, KC468A	70 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации 3 мА

Максимальный ток стабилизации¹:

при $T \leq +35^{\circ}\text{C}$:

2C433A	229 мА
2C439A	212 мА
2C447A	190 мА
2C456A	167 мА
2C468A	142 мА

при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$:

KC433A	191 мА
KC439A	176 мА
KC447A	159 мА
KC456A	139 мА
KC468A	119 мА

¹ В диапазоне температур окружающей среды $+35^{\circ}\text{C} \dots T_{\text{макс}}$ ($+50^{\circ}\text{C} \dots T_{\text{макс}}$ для KC433A–KC468A) допустимое значение максимального тока стабилизации снижается линейно.

при $T = +100$ °C:

KC433A	60 mA
KC439A	51 mA
KC447A	43 mA
KC456A	36 mA
KC468A	30 mA

при $T = +125$ °C:

2C433A	60 mA
2C439A	51 mA
2C447A	43 mA
2C456A	36 mA
2C468A	29 mA

Импульсный ток одноразовой перегрузки для двух импульсов с $t_{\text{h}} = 1$ с интервалом между ними 1 мин, $T = +25$ °C:

KC433A	382 mA
KC439A	352 mA
KC447A	318 mA
KC456A	278 mA
KC468A	238 mA

Рассеиваемая мощность¹:

при $T \leq +35$ °C для 2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A; $T \leq +50$ °C для KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A	1 Вт
при $T_{\text{МАКС}}$	0,2 Вт

Температура окружающей среды:

2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A	-60...+125 °C
KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A	-60...+100 °C

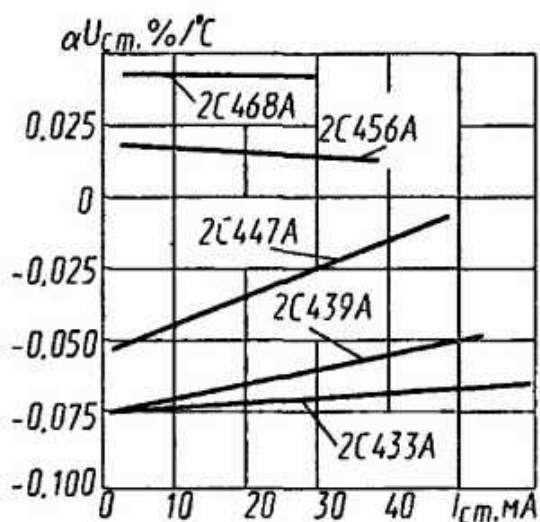
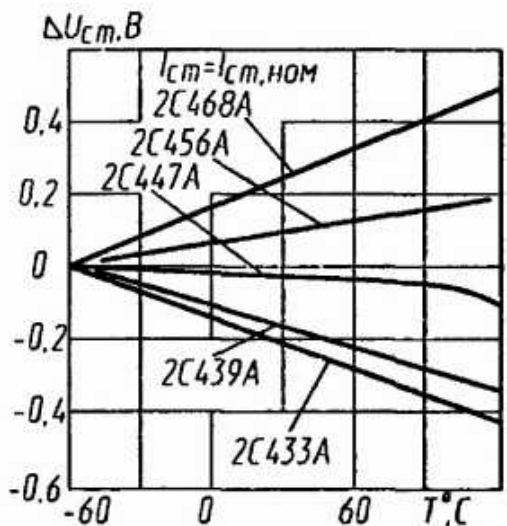
¹ В диапазоне температур окружающей среды $+35$ °C... $T_{\text{МАКС}}$ ($+50$ °C... $T_{\text{МАКС}}$ для KC433A–KC468A) допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 2 мм от корпуса или расплющенной части катодного вывода с радиусом закругления не менее 1,5 мм. Растигивающая сила не должна превышать 19,6 Н для анодного вывода и 8,8 Н для катодного.

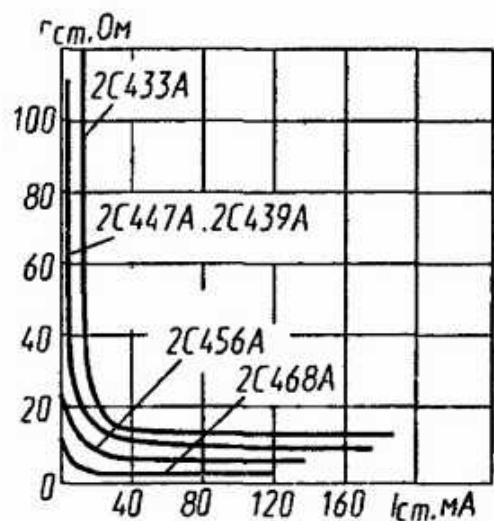
Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса стабилитрона. Температура корпуса при пайке не должна превышать $+125$ °C ($+100$ °C для KC433A–KC468A).

Допускается последовательное или параллельное соединение любого числа стабилитронов.

Зависимости ухода напряжения стабилизации от температуры



Зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока