

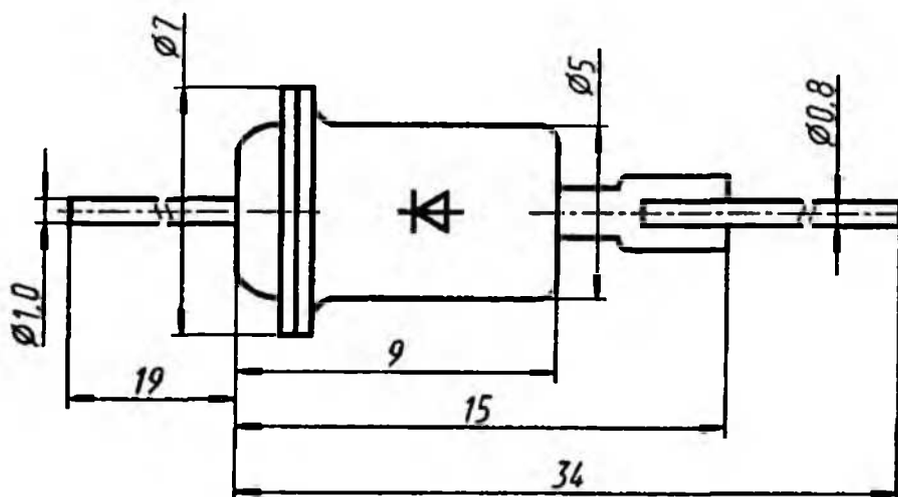
**2C482A, 2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A,
2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A,
KC482A, KC510A, KC512A, KC515A, KC518A,
KC522A, KC527A**

Стабилитроны кремниевые, планарные, средней мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 8,2...36 В в диапазоне токов стабилизации 1...96 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.

2C482A-2C536A,

KC482A-KC527A



Электрические параметры

Напряжение стабилизации при $I_{CT} = 5$ мА:

$T = +30$ °С:

2C482A, KC482A	7,4...8,2*...9 В
2C510A, KC510A	9... 10*... 11 В
2C512A, KC512A	10,8... 12*... 13,2 В
2C515A, KC515A	13,5... 15*... 16,5 В
2C518A, KC518A	16,2... 18*... 19,8 В
2C522A, KC522A	19,8... 22*... 24,2 В
2C524A	22,8... 24*... 25,2 В
2C527A, KC527A	24,3... 27*... 29,7 В

2C530A	28,5...30*... 31,5 В
2C536A	34,2...36*... 37,8 В
$T = -60\text{ }^{\circ}\text{C}$:	
2C482A, KC482A	6,9...9 В
2C510A, KC510A	8,2...11 В
2C512A, KC512A	9,9...13,2 В
2C515A, KC515A	12,3...16,5 В
2C518A, KC518A	14,7...19,8 В
2C522A, KC522A	17,9...24,2 В
2C524A	20,5...25,2 В
2C527A, KC527A	22...29,7 В
2C530A	25,8...31,5 В
2C536A	30,8...37,8 В
$T = +100\text{ }^{\circ}\text{C}$:	
KC482A	7,4...9,7 В
KC510A	9...12 В
KC512A	10,8...14,5 В
KC515A	13,5...18,1 В
KC518A	16,2...21,7 В
KC522A	19,8...26,6 В
KC527A	24,3...32,6 В
$T = +125\text{ }^{\circ}\text{C}$:	
2C482A	7,4...9,7 В
2C510A	9...12 В
2C512A	10,8...14,5 В
2C515A	13,5...18,1 В
2C518A	16,2...21,7 В
2C522A	19,8...26,6 В
2C524A	22,8...27,9 В
2C527A	24,3...32,6 В
2C530A	28,5...34,6 В
2C536A	34,2...42 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации при $T = -60\text{ }^{\circ}\text{C} \dots T_{\text{МАКС}}$, $I_{\text{СТ}} = 5\text{ мА}$, не более:

2C482A, KC482	+0,08%/°C
2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A, KC510A, KC512A, KC515A, KC518A, KC522A, KC527A	+0,10%/°C

Временная нестабильность напряжения стабилизации при $I_{\text{СТ}} = 5\text{ мА}$ $\pm 1,5\%$

Постоянное прямое напряжение при $I_{\text{пр}} = 50\text{ мА}$, не более 1 В

Дифференциальное сопротивление, не более:

при $I_{CT} = 5 \text{ мА}$:

$T = +25 \text{ °C}$:

2С482А, 2С510А, 2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А	25 Ом
2С524А	30 Ом
2С527, КС527А	40 Ом
2С530А	45 Ом
2С536А	50 Ом

$T = -60 \text{ °C}$:

2С482А, 2С510А, 2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А	50 Ом
2С524А	60 Ом
2С527А, КС527А	80 Ом
2С530А	90 Ом
2С536А	100 Ом

$T = +100 \text{ °C}$:

КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А	50 Ом
КС527А	65 Ом

$T = +125 \text{ °C}$:

2С482А, 2С510А, 2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, 2С524А	50 Ом
2С527А	65 Ом
2С530А	70 Ом
2С536А	75 Ом

при $I_{CT} = 1 \text{ мА}$, $T = +25 \text{ °C}$:

2С482А, 2С510А, 2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, 2С524А, 2С527А, 2С530А, КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А, КС527А	200 Ом
2С536А	240 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации 1 мА

Максимальный ток стабилизации¹:

при $T \leq +35 \text{ °C}$, $P \geq 101990 \text{ Па}$:

2С482А	96 мА
2С510А	79 мА
2С512А	67 мА
2С515А	53 мА
2С518А	45 мА
2С522А	37 мА
2С524А	33 мА
2С527А	30 мА
2С530А	27 мА
2С536А	23 мА

при $T \leq +50 \text{ }^\circ\text{C}$:	
КС482А	96 мА
КС510А	79 мА
КС512А	67 мА
КС515А	53 мА
КС518А	45 мА
КС522А	37 мА
КС527А	30 мА
при $T = +100 \text{ }^\circ\text{C}$:	
КС482А	20 мА
КС510А	16 мА
КС512А	14 мА
КС515А	11 мА
КС518А	9 мА
КС522А	7,5 мА
КС527А	6 мА
при $T = +125 \text{ }^\circ\text{C}$:	
2С482А	20 мА
2С510А	16 мА
2С512А	14 мА
2С515А	11 мА
2С518А	9 мА
2С522А	7,5 мА
2С524А	7 мА
2С527А	6 мА
2С530А	5,5 мА
2С536А	5 мА
при $T \leq +35 \text{ }^\circ\text{C}$, $P = 665 \text{ Па}$:	
2С482А	48 мА
2С510А	39,5 мА
2С512А	33,5 мА
2С515А	26,5 мА
2С518А	22,5 мА
2С522А	18,5 мА
2С524А	16,5 мА
2С527А	15 мА
2С530А	13,5 мА
2С536А	11,5 мА
при $T = +125 \text{ }^\circ\text{C}$, $P = 665 \text{ Па}$:	
2С482А	10 мА
2С510А	8 мА
2С512А	7 мА
2С515А	5,5 мА
2С518А	4,5 мА
2С522А	3,8 мА

2C524A	3,5 мА
2C527A	3 мА
2C530A	2,7 мА
2C536A	2,5 мА
Постоянный прямой ток	50 мА
Рассеиваемая мощность ¹ :	
при $T \leq +35 \text{ }^\circ\text{C}$, $P = 101990 \text{ Па}$ для 2C482A, 2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A	1 Вт
при $T \leq +50 \text{ }^\circ\text{C}$ для КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А, КС527А	1 Вт
при $T = +100 \text{ }^\circ\text{C}$ для КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А, КС527А	0,2 Вт
при $T = +125 \text{ }^\circ\text{C}$, $P \geq 101990 \text{ Па}$ для 2C482A, 2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A	0,2 Вт
при $T \leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$, $P = 665 \text{ Па}$ для 2C482A, 2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A	0,5 Вт
при $T = +125 \text{ }^\circ\text{C}$, $P = 665 \text{ Па}$ для 2C482A, 2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A	0,1 Вт
Температура окружающей среды:	
2C482A, 2C510A, 2C512A, 2C515A, 2C518A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C536A	-60...+125 °C
КС482А, КС510А, КС512А, КС515А, КС518А, КС522А, КС527А	-60...+100 °C

¹ В диапазонах температур окружающей среды $+35 \text{ }^\circ\text{C} \dots T_{\text{МАКС}}$ ($+50 \text{ }^\circ\text{C} \dots T_{\text{МАКС}}$ для КС482А–КС527А) и атмосферного давления $101990 \dots 665 \text{ Па}$ 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. Растягивающая сила не должна превышать 19,6 Н для анодного вывода и 9,8 Н для катодного.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса стабилитрона. Температура корпуса при пайке не должна превышать +125 °С (+100 °С для КС482А–КС527А).

Протекание через стабилитрон прямого тока допускается только при переходных процессах.

Допускается последовательное или параллельное соединение любого числа стабилитронов.

Зона возможных положений зависимости дифференциального сопротивления от тока

