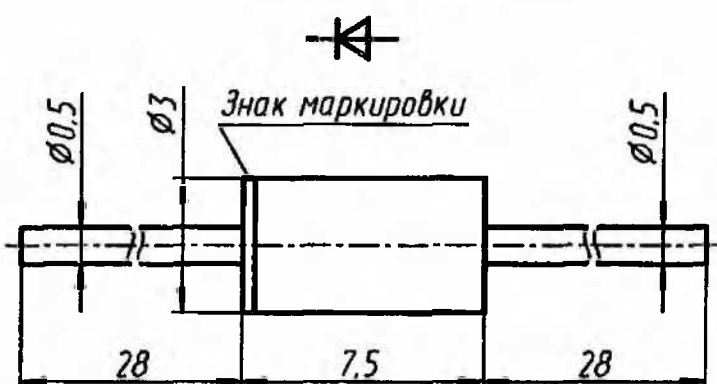


2С108А, 2С108Б, 2С108В, КС108А, КС108Б, КС108В

Стабилитроны кремниевые, эпитаксиально-планарные, малой мощности, прецизионные, класса 0,02. Предназначены для применения в качестве источника номинального опорного напряжения 6,4 В в цепях постоянного тока в диапазоне токов стабилизации 3...10 мА. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Со стороны вывода положительного для рабочего режима электрода (анода) на корпусе наносится белая полоса.

Масса стабилитрона не более 0,5 г.

2С108(А-Р), КС108(А-В)



Электрические параметры

Напряжение стабилизации номинальное

при $I_{ст} = 7,5$ мА 6,4 В

Разброс напряжения стабилизации

при $I_{ст} = 7,5$ мА:

2С108А, 2С108Б, 2С108В	$-5 \dots \pm 2^* \dots +5\%$
КС108А, КС108Б, КС108В	$\pm 5\%$

Температурный коэффициент напряжения стабилизации при $T = -5 \dots +60$ °C, $I_{ст} = 7,5$ мА:

2С108А, КС108А	$\pm 0,0020\% / ^\circ\text{C}$
2С108Б, КС108Б	$\pm 0,0010\% / ^\circ\text{C}$
2С108В, КС108В	$\pm 0,0005\% / ^\circ\text{C}$

Уход напряжения стабилизации

при $T = -5 \dots +60$ °C, $I_{ст} = 7,5$ мА:

2С108А	$\pm 4^* \dots \pm 7^*$... $\pm 8,4$ мВ
2С108Б	$\pm 2^* \dots \pm 3,5^*$... $\pm 4,2$ мВ
2С108В	$0^* \dots \pm 1,5^*$... $\pm 2,1$ мВ

КС108А	$\pm 8,4$ мВ
КС108Б	$\pm 4,2$ мВ
КС108В	$\pm 2,1$ мВ

Временная нестабильность напряжения стабилизации за 5000 ч при $I_{\text{ст}} = 7,5$ мА:

$T = -5 \dots +60$ °C:

2С108А, 2С108Б, 2С108В	$\pm 0,3^* \dots \pm 0,8^*$ $\dots \pm 1,3$ мВ
------------------------------	---

КС108А, КС108Б, КС108В

$T = -60 \dots +125$ °C для 2С108А, 2С108Б,

2С108В

$T = -60 \dots +120$ °C для КС108А, КС108Б,

КС108В

Время выхода на режим, не менее

Дифференциальное сопротивление:

2С108А, 2С108Б, 2С108В:

при $T = +25$ °C, $I_{\text{ст}} = 7,5$ мА	$7^* \dots 12^*$... 15 Ом
--	-------------------------------

при $T = -60 \dots +60$ °C при $I_{\text{ст}} = 7,5$ мА,
не более

15 Ом

при $T = +125$ °C, $I_{\text{ст}} = 7,5$ мА, не более

40 Ом

при $T = +25$ °C, $I_{\text{ст}} = 3$ мА, не более...

70 Ом

КС108А, КС108Б, КС108В при $I_{\text{ст}} = 7,5$ мА:

$T = -60$ и $+25$ °C, не более

15 Ом

$T = +125$ °C, не более

40 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации

3 мА

Максимальный ток стабилизации¹:

при $T \leq +60$ °C

10 мА

при $T = +125$ °C

7,5 мА

Рассеиваемая мощность¹:

при $T \leq +60$ °C

70 мВт

при $T = +125$ °C

50 мВт

Температура окружающей среды

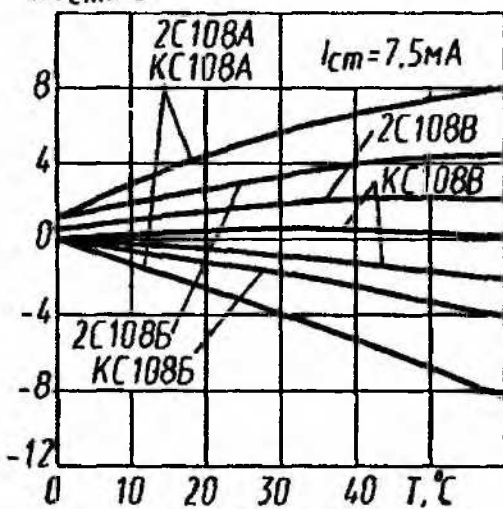
$-60 \dots +125$ °C

¹ В диапазоне температур окружающей среды $+60 \dots +125$ °C допустимые значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса с радиусом закругления не менее 1,5 мм. Растигивающая выводы сила не должна превышать 9,8 Н, изгибающая сила — 4,9 Н.

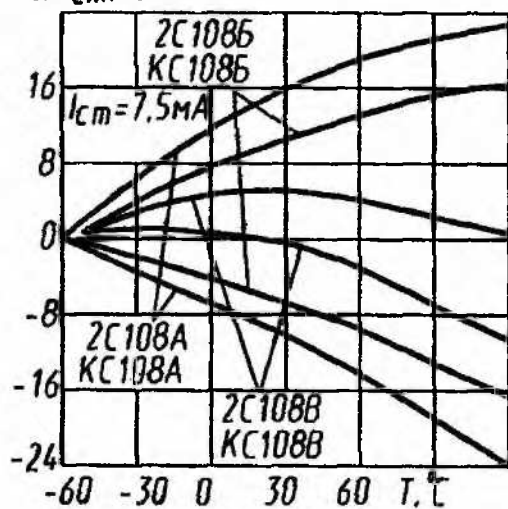
Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса. Температура корпуса при пайке не должна превышать $+125$ °C.

$\Delta U_{ст.мВ}$



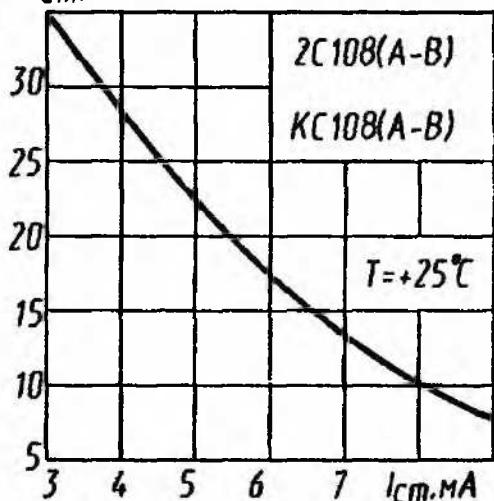
Зависимости ухода напряжения стабилизации от температуры

$\Delta U_{ст.мВ}$



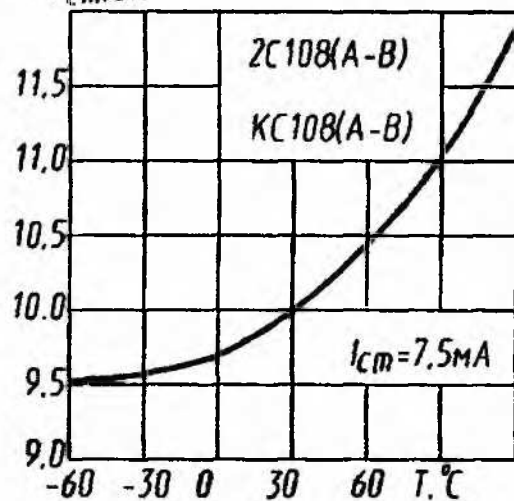
Зависимости ухода напряжения стабилизации от температуры

$r_{ст.Ом}$



Зависимость дифференциального сопротивления от тока

$r_{ст.Ом}$



Зависимость дифференциального сопротивления от температуры