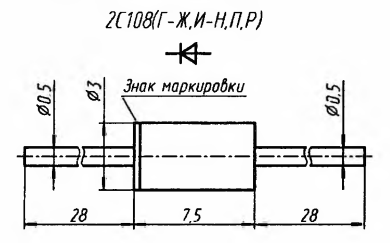
2С108Г, 2С108Д, 2С108Е, 2С198Ж, 2С108И, 2С108К, 2С108Л, 2С108М, 2С108Н, 2С108П, 2С108Р

Стабилитроны кремниевые, эпитаксиально-планарные, малой мощности, прецизионные, классов 0,01 (2С108Г, 2С108Д, 2С108Е), 0,005 (2С108Ж, 2С108И, 2С108К), 0,002 (2С108Л, 2С108М), 0,001 (2С108Н, 2С108П), 0,0005 (2С108Р). Предназначены для применения в качестве источника номинального опорного напряжения 6,4 В в цепях постоянного тока в диапазоне токов стабилизации 3...10 мА, в прецизионной аппаратуре. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами с приложением для каждого образца индивидуального аттестата. На корпусе указываются тип и четырехзначный код индивидуального номера стабилитрона, соответствующий номеру аттестата. Со стороны положительного вывода для рабочего режима электрода (анода) на корпус наносится белая полоса.

Масса стабилитрона не более 0,5 г.



Электрические параметры

Напряжение стабилизации при $I_{CT} = 7,5$ мА Разброс напряжения стабилизации	6,4 B
при /ст = 7,5 мА	-5±2* +5%
Температурный коэффициент напряжения ста-	•
билизации при $T = -5+60$ °C, $I_{CT} = 7.5$ мА:	
2С108Г, 2С108Ж	±0,0020%/°C
2С108Д, 2С108И, 2С108Л, 2С108Н	±0,0010%/°C
2C108E, 2C108K, 2C108M, 2C108П, 2C108Р	±0,0005%/°C
Уход напряжения стабилизации	
при $T = -5+60$ °C, $I_{CT} = 7.5$ мА:	
2С108Г, 2С108Ж	±4*±7*
•	±8,4 m3
2С108Д, 2С108И, 2С108Л, 2С108Н	±2*±3,5*
	±4,2 мВ
	_

2С108E, 2С108K, 2С108M, 2С108П, 2С108Р	0*±1,5* ±2,1 мВ		
Временная нестабильность напряжения стабилизации при $I_{\text{ст}} = 7,5$ мА: за 5000 ч:			
при <i>T</i> = -5+60 °C	±0,3*±0,8* ±1,3 мВ		
при <i>T</i> = -60+125 °C	±3,2 мB		
за 1000 ч, <i>T</i> = +45 °C: 2C108Г, 2C108Д, 2C108Е	±0,50*		
2С198Ж, 2С108И, 2С108К	±0,64 мВ ±0,14* ±0,25* ±0,32 мВ		
2C108Л, 2C108М			
2С108H, 2С108П			
2C108P			
Время выхода на режим, не менее	60 мин		
2C108H, 2C108П	25*30* 40 мкВ		
2C108P	10*20* 25 мкВ		
Дифференциальное сопротивление: при $T = +25$ °C, $I_{CT} = 7,5$ мА	7*12* 15 Ом		
при $T = -60+60$ °C, $I_{CT} = 7,5$ мА, не болеепри $T = +125$ °C, $I_{CT} = 7,5$ мА, не болеепри $T = +25$ °C, $I_{CT} = 3$ мА, не более	15 Ом 40 Ом		
Предельные эксплуатационные данные			
Минимальный ток стабилизации Максимальный ток стабилизации ¹ :	3 мА		
при <i>T</i> ≤ +60 °Cпри <i>T</i> = +125 °C	10 мА 7,5 мА		

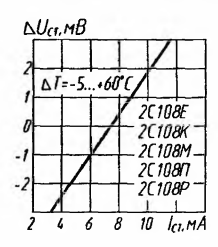
Рассеиваемая мощность1:

при	<i>T</i> ≤ +60 °C	70 мВт
при	<i>T</i> = +125 °C	50 мВт

¹ В диапазоне температур окружающей среды +60...+125 °С 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. Растягивающая выводы сила не должна превышать 9,8 H, изгибающая сила — 4,9 H.

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



Зависимость ухода напряжения стабилизации от тока