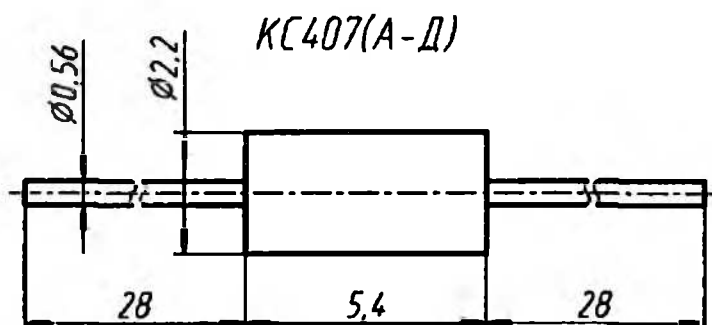


## КС407А, КС407Б, КС407В, КС407Г, КС407Д

Стабилитроны кремниевые, планарные, средней мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,3...6,8 В в диапазоне токов стабилизации 1...100 мА. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Для обозначения типа и полярности используется условная маркировка цветным кодом — фоновая средняя полоса черного цвета, красная кольцевая полоса со стороны катодного вывода и цветная полоса со стороны анодного вывода: голубая — для КС407А, оранжевая — для КС407Б, желтая — для КС407В, зеленая — для КС407Г, серая — для КС407Д.

Масса стабилитрона не более 0,15 г.



### Электрические параметры

Напряжение стабилизации при  $I_{СТ} = I_{СТ, ном}$ :

КС407А .....	3,1...3,3...3,5 В
КС407Б .....	3,7...3,9...4,1 В
КС407В .....	4,4...4,7...5 В
КС407Г .....	4,8...5,1...5,4 В
КС407Д .....	6,4...6,8...7,2 В

Ток стабилизации номинальный:

КС407А, КС407Б, КС407В, КС407Г .....	20 мА
КС407Д .....	18,5 мА

Дифференциальное сопротивление

при  $I_{СТ} = I_{СТ, ном}$ , не более:

КС407А .....	28 Ом
КС407Б .....	23 Ом
КС407В .....	19 Ом
КС407Г .....	17 Ом
КС407Д .....	4,5 Ом

## Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации .....	1 мА
Максимальный ток стабилизации <sup>1</sup> :	
при $T = -45...+25$ °С:	
КС407А .....	100 мА
КС407Б .....	88 мА
КС407В .....	68 мА
КС407Г .....	59 мА
КС407Д .....	42 мА
при $T = +85$ °С:	
КС407А .....	58 мА
КС407Б .....	49 мА
КС407В .....	40 мА
КС407Г .....	35 мА
КС407Д .....	25 мА
Рассеиваемая мощность <sup>1</sup> :	
при $T = -45...+25$ °С:	
при температуре вывода не выше +30 °С на расстоянии не более 4 мм от корпуса .....	500 мВт
без ограничения расстояния от корпу- са до теплоотвода на выводах .....	340 мВт
при $T = +85$ °С .....	200 мВт
Температура окружающей среды .....	-45...+85 °С

---

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды +25...+85 °С допустимые значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.