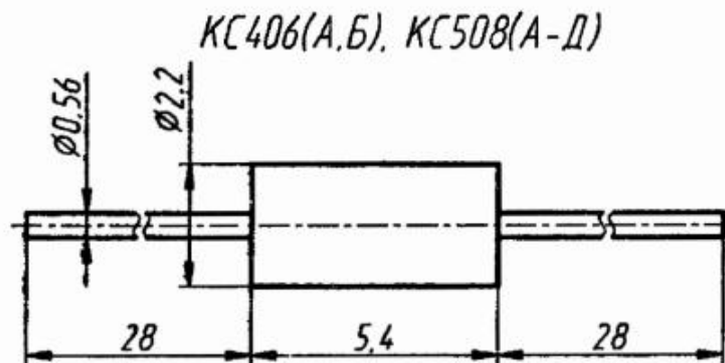


КС406А, КС406Б, КС508А, КС508Б, КС508В, КС508Г, КС508Д

Стабилитроны кремниевые, планарные, средней мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 8,2...24 В в диапазоне токов стабилизации 0,25...35 мА. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Для обозначения типа и полярности используется условная маркировка цветным кодом — фоновая средняя полоса черного цвета и по одной цветной кольцевой полосе со стороны катодного и анодного выводов соответственно: серая и белая — для КС406А, белая и оранжевая — для КС406Б, оранжевая и зеленая — для КС508А, желтая и белая — для КС508Б, красная и зеленая — для КС508В, голубая и белая — для КС508Г, зеленая и белая — для КС508Д.

Масса стабилитрона не более 0,15 г.



Электрические параметры

Напряжение стабилизации при $I_{CT} = I_{CT, ном}$	
КС406А	7,7...8,2...8,7 В
КС406Б	9,4...10... 10,6 В
КС508А	11,4...12... 12,7 В
КС508Б	13,8...15... 15,6 В
КС508В	15,3...16... 17,1 В
КС508Г	16,8...18... 19,1 В
КС508Д	22,8...24... 25,6 В

Ток стабилизации номинальный:

КС406А	15 мА
КС406Б	12,5 мА
КС508А	10,5 мА
КС508Б	8,5 мА
КС508В	7,8 мА
КС508Г	7 мА
КС508Д	5,2 мА

Дифференциальное сопротивление

при $I_{СТ} = I_{СТ, НОМ}$, не более:

КС406А	6,5 Ом
КС406Б	8,5 Ом
КС508А	11,5 Ом
КС508Б	16 Ом
КС508В	17 Ом
КС508Г	21 Ом
КС508Д	33 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации:

КС406А	0,5 мА
КС406Б, КС508А, КС508Б, КС508В, КС508Г, КС508Д	0,25 мА

Максимальный ток стабилизации¹:

при $T = -40...+25$ °С:

КС406А	35 мА
КС406Б	28 мА
КС508А	23 мА
КС508Б	18 мА
КС508В	17 мА
КС508Г	15 мА
КС508Д	11 мА

при $T = +85$ °С:

КС406А	20 мА
КС406Б	16 мА
КС508А	14 мА
КС508Б	11 мА
КС508В	10 мА
КС508Г	9,1 мА
КС508Д	6,7 мА

¹ В диапазоне температур окружающей среды +85...+125 °С допустимое значение максимального тока стабилизации снижается линейно.

Рассеиваемая мощность¹:	
при $T = -40...+25$ °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	-40...+85 °С

¹ В диапазоне температур окружающей среды +85...+125 °С допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.