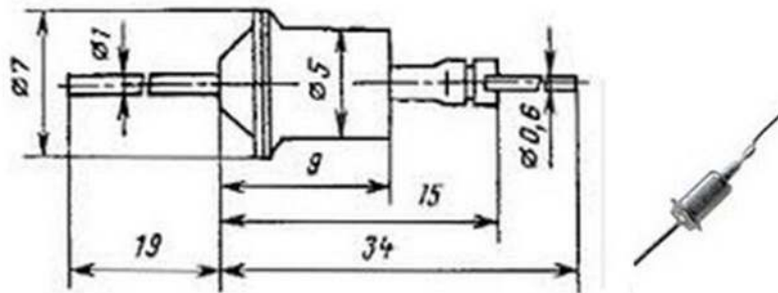


СТАБИЛИТРОН **КС191Б**



Стабилитрон КС191Б кремниевый, эпитаксиальный, малой мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 9,1 В

Выпускаются в металлоглазном корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона приводится на корпусе.

Основные технические параметры стабилитрона КС191Б:

Номинальное напряжение стабилизации: 9,1 В при $I_{ст} 10 \text{ мА}$;

Разброс напряжения стабилизации: 8,7... 9,6 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: $\pm 0,01 \text{ \%}/^\circ\text{C}$;

Временная нестабильность напряжения стабилизации стабилитрона: $\pm 10 \text{ \%}$;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 15 Ом при $I_{ст} 10 \text{ мА}$;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 20 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,2 Вт;

Диапазон рабочих температур: -60... +125 °С