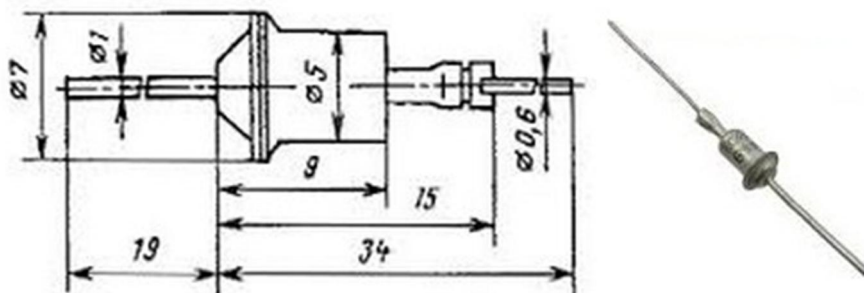


СТАБИЛИТРОН **КС468А**



Стабилитрон КС468А кремниевый, диффузионно-сплавный, средней мощности.
Предназначены для стабилизации напряжения 6,8 В

Выпускается в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Основные технические параметры стабилитрона КС468А:

Номинальное напряжение стабилизации: 6,8 В при $I_{ст}$ 30 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 5,78... 7,48 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: 0.065 %/°С;

Временная нестабильность напряжения стабилизации стабилитрона: $\pm 1,5$ %;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 5 Ом при $I_{ст}$ 30 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 119 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 1 Вт;

Диапазон рабочих температур: -60... +100 °С