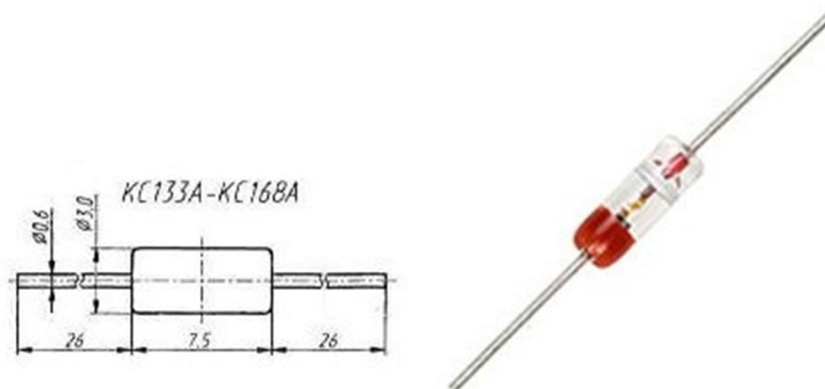


СТАБИЛИТРОН **KC168A** (стекло)



Стабилитрон KC168A кремниевый, сплавный, малой мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 6,8 В

Выпускается в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Масса стабилитрона не более 0,3 г.

Основные технические параметры стабилитрона KC168A:

Номинальное напряжение стабилизации: 6,8 В при $I_{ст}$ 10 мА;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: $\pm 0,06$ %/°С;

Постоянное прямое напряжение: 1 В при $I_{пр}$ 50 мА;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 28 Ом при $I_{ст}$ 10 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 45 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,3 Вт;

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