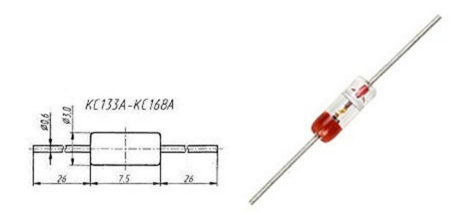
СТАБИЛИТРОН КС168А (стекло)



Стабилитрон КС168А 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 КС168A:
Номинальное напряжение стабилизации: 6,8 В при Іст 10 мА;
Температурный коэффициент напряжения стабилизации: ±0,06 %°C;
Постоянное прямое напряжение: 1 В при Іпр 50 мА;
Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 28 Ом при Іст 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 °C