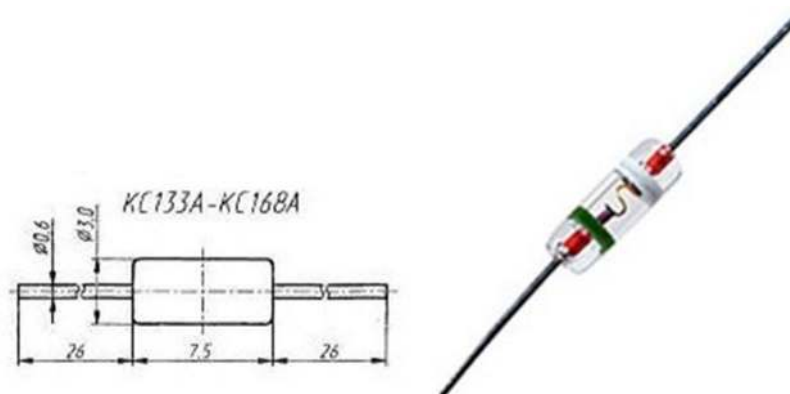


## СТАБИЛИТРОН **KC139A (2C139A)**



Стабилитрон KC139A кремниевый, сплавный, малой мощности.

Предназначен для стабилизации напряжения 3,3 в.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Основные технические параметры стабилитрона KC139A:

Номинальное напряжение стабилизации: 3,9 В при  $I_{ст} 10 \text{ мА}$ ;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации:  $-0,1 \text{ } \%/^{\circ}\text{C}$ ;

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

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 60 Ом при  $I_{ст} 10 \text{ мА}$ ;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 79 мА;

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

Диапазон рабочих температур:  $-60... +125 \text{ } ^{\circ}\text{C}$