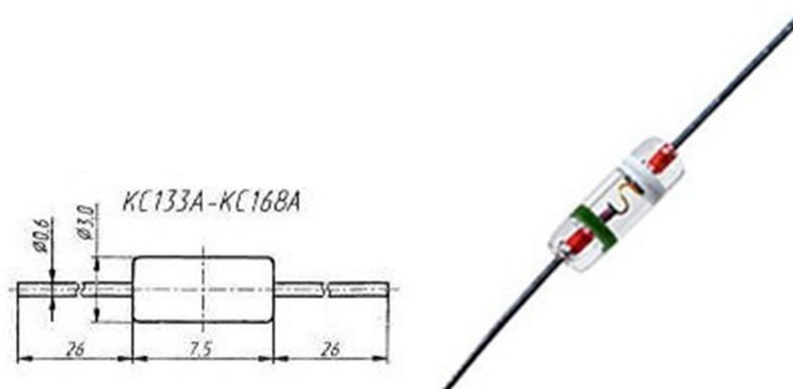


СТАБИЛИТРОН **KC139A (2C139A)**



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