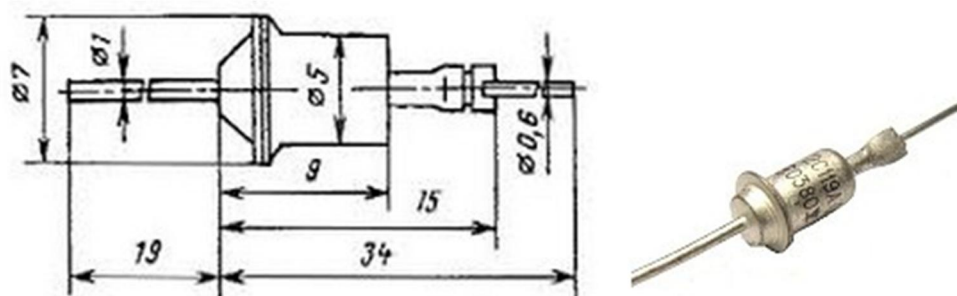


## СТАБИСТОР **KC119A**



Стабистор KC119A кремниевый, диффузионно-сплавный, малой мощности. Предназначены для применения в стабилизаторах напряжения и в качестве термокомпенсирующих элементов.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами.

Тип стабистора приводится на корпусе.

Корпус стабистора в рабочем режиме служит отрицательным электродом (катодом).

Масса стабистора не более 1 г.

Основные технические параметры стабистора KC119A:

Номинальное напряжение стабилизации: 1,9 В при  $I_{ст} 10 \text{ мА}$ ;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации:  $-0,3 \text{ \%}/^\circ\text{C}$ ;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 15 Ом при  $I_{ст} 10 \text{ мА}$ ;

Минимально допустимый ток стабилизации: 1 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 100 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,2 Вт;

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