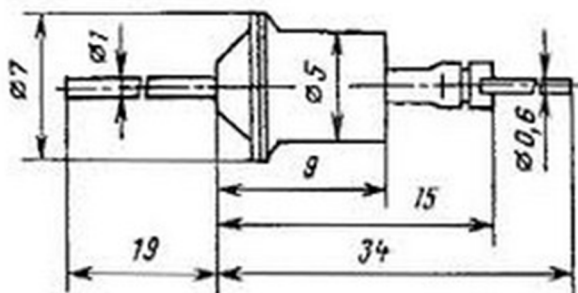


СТАБИЛИТРОН **КС433А**



Стабилитрон КС433А кремниевый, диффузионно-сплавный, средней мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 3,3 В

Выпускается в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона и маркировка электродов приводится на корпусе.

Масса стабилитрона не более 1 г.

Основные технические параметры стабилитрона КС433А:

Номинальное напряжение стабилизации: 3,3 В при $I_{ст}$ 30 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 2,97... 3,89 В;

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

Временная нестабильность напряжения стабилизации стабилитрона: $\pm 1,5 \text{ \%}$;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 25 Ом при $I_{ст}$ 30 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 191 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 1 Вт;

Диапазон рабочих температур: $-60... +100 \text{ }^\circ\text{C}$