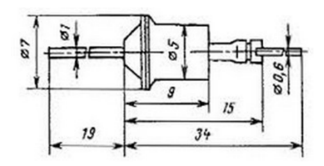
стабилитрон КС433А



Стабилитрон КС433А кремниевый, диффузионно-сплавный, средней мощности.
Предназначены для стабилизации напряжения 3,3 В
Выпускается в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.
Тип стабилитрона и маркировка электродов приводится на корпусе.
Масса стабилитрона не более 1 г.

Основные технические параметры стабилитрона КС433A:
Номинальное напряжение стабилизации: 3,3 В при Іст 30 мА;
Разброс напряжения стабилизации: 2,97... 3,89 В;
Температурный коэффициент напряжения стабилизации: -0,1 %°C;
Временная нестабильность напряжения стабилизации стабилитрона: ±1,5 %;
Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 25 Ом при Іст 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 °C