

# Стабилитрон КС133А

## Характеристики стабилитрона КС133А

Номинальное напряжение стабилизации стабилитрона	3,3 В
Номинальный ток стабилизации стабилитрона	10,0 мА
Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне	300 мВт
Минимальное напряжение стабилизации стабилитрона	2,97 В
Максимальное напряжение стабилизации стабилитрона	3,63 В
Дифференциальное сопротивление стабилитрона	65 Ом
Температурный коэффициент стабилизации стабилитрона	-11 10 <sup>-2</sup> %/°С
Минимальный ток стабилизации стабилитрона	3,0 мА
Максимальный ток стабилизации стабилитрона	81 мА
Максимально-допустимая температура корпуса стабилитрона	125 °С