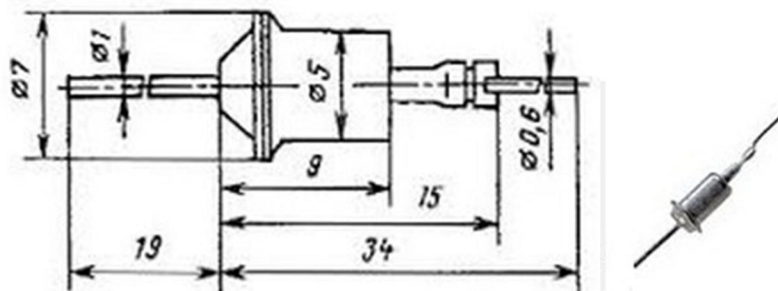


СТАБИЛИТРОН **КС527А**



Стабилитрон КС527А кремниевый, планарный, средней мощности.

Предназначен для стабилизации напряжения 27 В

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона приводится на корпусе.

Основные технические параметры стабилитрона 2С527А:

Номинальное напряжение стабилизации: 27 В при $I_{ст}$ 5 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 22... 29,7 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: $\pm 0,1$ %/°С;

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

Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 200 Ом при $I_{ст}$ 1 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 1 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 30 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 1 Вт;

Диапазон рабочих температур: -60... +100 °С