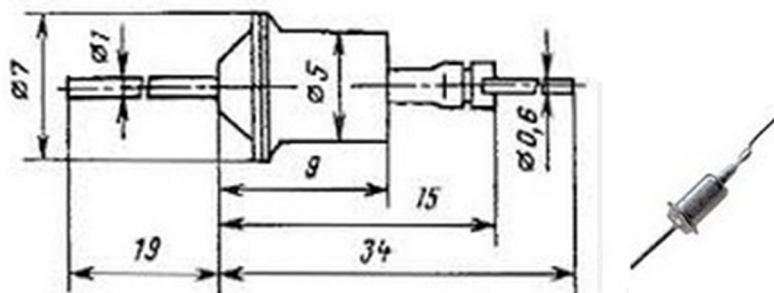


СТАБИЛИТРОН **КС512А**



Стабилитрон КС512А кремниевый, планарный, средней мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 12 В

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона приводится на корпусе.

Основные технические параметры стабилитрона КС512А:

Номинальное напряжение стабилизации: 12 В при $I_{ст}$ 5 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 9,9... 13,2 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: 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: 67 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 1 Вт;

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