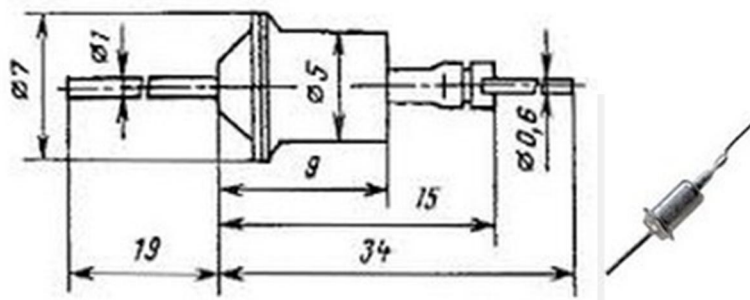


СТАБИЛИТРОН **КС482А**



Стабилитрон КС482А кремниевый, планарный, средней мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 8,2 В

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона приводится на корпусе.

Основные технические параметры стабилитрона КС482А:

Номинальное напряжение стабилизации: 8.2 В при $I_{ст}$ 5 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 6,98... 9 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: 0.08 %/°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: 96 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 1 Вт;

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