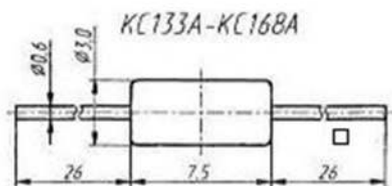


## СТАБИЛИТРОН **KC156A** (стекло)



Стабилитрон KC156A кремниевый, сплавный, малой мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 5,6 В.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Основные технические параметры стабилитрона KC156A:

Номинальное напряжение стабилизации: 5,6 В при  $I_{ст}$  10 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 4,2... 4,9 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации:  $\pm 0,05$  %/°С;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 46 Ом при  $I_{ст}$  10 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 55 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,3 Вт;

Диапазон рабочих температур: -60... +125 °С