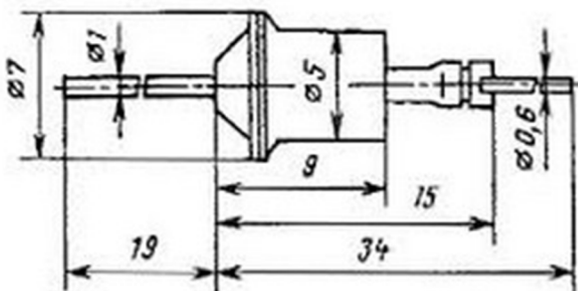


СТАБИЛИТРОН **KC456A**



Стабилитрон KC456A кремниевый, диффузионно-сплавный, средней мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 5,6 В

Выпускается в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона и маркировка электродов приводится на корпусе.

Масса стабилитрона не более 1 г.

Основные технические параметры стабилитрона KC456A:

Номинальное напряжение стабилизации: 5,6 В при $I_{ст}$ 30 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 4,82... 6,16 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: 5 мВ/°С;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 10 Ом при $I_{ст}$ 30 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 139 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 1 Вт;

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