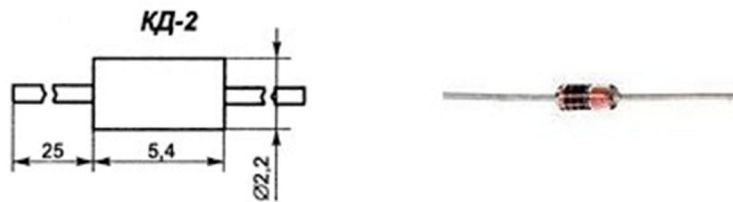


## СТАБИЛИТРОН **КС409А**



Стабилитрон КС409А кремниевый, планарный, средней мощности.

Предназначен для стабилизации напряжения 5,6 В.

Выпускается в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип прибора и схема соединения электродов с выводами приводятся на этикетке.

Масса стабилитрона не более 0,15 г.

Основные технические параметры стабилитрона КС409А:

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

Разброс напряжения стабилизации: 5,3... 5,9 В;

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

Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 20 Ом при  $I_{ст} 5 \text{ мА}$ ;

Минимально допустимый ток стабилизации: 1 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 48 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,35 Вт;

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