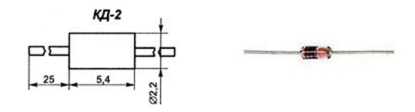
стабилитрон КС409А



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 КС409A: Номинальное напряжение стабилизации: 5,6 В при Іст 5 мА; Разброс напряжения стабилизации: 5,3... 5,9 В; Временная нестабильность напряжения стабилизации стабилитрона: ±1,5 %; Дифференциальное сопротивление стабилитрона: 20 Ом при Іст 5 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 °C