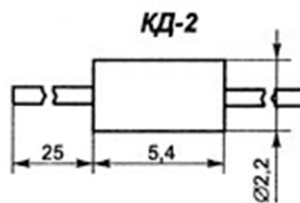


СТАБИЛИТРОН **КС516Б**



Стабилитрон КС516Б кремниевый, диффузионно-планарный, средней мощности.

Предназначены для стабилизации напряжения 11 В.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Маркируются цветными полосами со стороны минусового вывода.

Масса стабилитрона не более 0,15 г.

Основные технические параметры стабилитрона КС516Б:

Номинальное напряжение стабилизации: 11 В при $I_{ст}$ 5 мА;

Разброс напряжения стабилизации: 10... 12 В;

Температурный коэффициент напряжения стабилизации: $\pm 0,095$ %/°С;

Временная нестабильность напряжения стабилизации: ± 1 %;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 15 Ом при $I_{ст}$ 5 мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 29 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,34 Вт;

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