



Основные технические параметры стабилитрона 2C211K1:

Номинальное напряжение стабилизации: 11 В при $I_{ст} 0,5$ мА;

Разброс напряжения стабилизации: 10,45... 11,55 В;

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

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

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 1000 Ом при $I_{ст} 0,5$ мА;

Минимально допустимый ток стабилизации: 0,1 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 1,8 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,02 Вт;

Диапазон рабочей температуры: -60... +125 °С