



Основные технические параметры стабилитрона КС139Г:

Номинальное напряжение стабилизации: 3,9 В при $I_{ст} 5 \text{ мА}$;

Разброс напряжения стабилизации: 3,5... 4,3 В;

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 150 Ом при $I_{ст} 5 \text{ мА}$;

Минимально допустимый ток стабилизации: 1 мА;

Максимально допустимый ток стабилизации: 32 мА;

Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,125 Вт;

Рабочий интервал температуры окружающей среды: -60... +125 °С