



www.quartz1.ru
www.quartz1.com

+7 (495) 7-8888-99; 963-61-20

сеть магазинов

КВАРЦ
радиогеометали

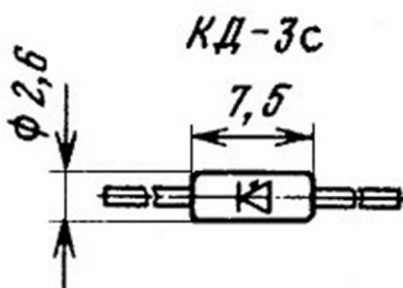
Стабилитрон КС139Г

Стабилитроны КС139Г кремниевые, диффузионно-сплавные, малой мощности. Предназначены для стабилизации напряжения 3,9 В в диапазоне токов стабилизации 1...32 мА.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип стабилитрона и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Допускается условная маркировка стабилитронов цветным кодом.



Основные технические параметры стабилитрона КС139Г:

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

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

Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 150 Ом при I_{ст} 5 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