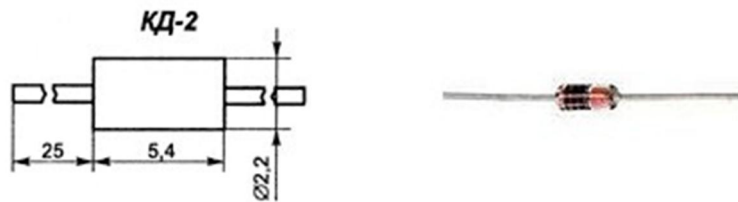


СТАБИЛИТРОН **Д814Г1**



Стабилитрон Д814Г1 кремниевый, средней мощности.
Предназначены для стабилизации напряжения 10,0-12, В.
Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.
тип корпуса: КД-2
Масса стабилитрона не более 1 г.

Номинальное напряжение стабилизации, В	11
Минимальное напряжение стабилизации, В	10
Максимальное напряжение стабилизации, В	12
Минимальный ток стабилизации I _{ст.мин.} , мА	3
Максимальный ток стабилизации I _{ст.макс.} , мА	29
Статическое сопротивление R _{ст.} , Ом	15
Мощность рассеяния, Вт	0.34
Температурный коэффициент напряжения стабилизации α _{Уст.} , %/С	0.095
Временная нестабильность напряжения стабилизации dU _{ст.} , В	1
Диапазон рабочих температур, С	-60...125