



## Стабилитрон Д818В

Кремниевые диффузионно-сплавные прецизионные стабилитроны Д818В малой мощности предназначены для стабилизации номинального напряжения 8,4 В в диапазоне токов стабилизации 3...33 мА с высокими требованиями к стабильности напряжения в диапазоне температур -60... 125 С. Выпускаются в стеклянном корпусе (КД-2) с гибкими выводами.



## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение стабилизации,В	8.4
Минимальное напряжение стабилизации,В	7.6
Максимальное напряжение стабилизации,В	10
Минимальный ток стабилизации Іст.мин.,мА	3
Максимальный ток стабилизации Іст.макс.,мА	33
Статическое сопротивление Rcт.,Ом	25
Мощность рассеяния,Вт	0.3
Температурный коэффициент напряжения стабилизации aUcт.,%/C	0.11
Временная нестабильность напряжения стабилизации dUcт.,В	0.13
Способ монтажа	в отверстие
Рабочая температура,С	-60125