



www.quartz1.ru  
www.quartz1.com

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

сеть магазинов

**КВАРЦ**  
**радиоаппараты**

## 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 I <sub>ст. мин.</sub> , мА	3
Максимальный ток стабилизации I <sub>ст. макс.</sub> , мА	33
Статическое сопротивление R <sub>ст.</sub> , Ом	25
Мощность рассеяния, Вт	0.3
Температурный коэффициент напряжения стабилизации α <sub>Уст.</sub> , %/С	0.11
Временная нестабильность напряжения стабилизации d <sub>Уст.</sub> , В	0.13
Способ монтажа	в отверстие
Рабочая температура, С	-60...125