

Стабилитроны Д818И

Кремниевые диффузионно-сплавные прецизионные стабилитроны Д818И малой мощности предназначены для стабилизации номинального напряжения 8,5 В в диапазоне токов стабилизации 3...33 мА с высокими требованиями к стабильности напряжения в диапазоне температур -60... 125 оС. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Масса стабилитрона не более 1 г.

Технические условия: СМЗ.362.025 ТУ.

Основные техничекй характеристики стабилитронов Д818И

Номинальное напряжение стабилизации,В	8,5
Минимальное напряжение стабилизации,В	8,24
Максимальное напряжение стабилизации,В	8,76
Минимальный ток стабилизации Iст.мин.,мА	3
Максимальный ток стабилизации Iст.макс.,мА	30
Статическое сопротивление Rст.,Ом	18
Мощность рассеяния,Вт	0.1
Температурный коэффициент напряжения стабилизации аUст.,%/С	0,001
Временная нестабильность напряжения стабилизации dUст.,В	0,1
Способ монтажа	в отверстие
Рабочая температура,С	-60...125