

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14820**

**Цена в прайсе: 44 тг.**

**Стабилитрон 1N4732A (4V7) 1Вт, 4.7В Корпус: DO41**



Стабилитроны 1N4732A кремниевые, планарные, мощностью 1 Вт.  
Предназначены для стабилизации номинального напряжения 4.7 В

Стабилитроны применяются для стабилизации напряжения. Обычно характеризуются током и напряжением стабилизации. Напряжение стабилизации - это интервал при котором стабилитрон способен удерживать напряжение в определенных пределах. При этом важно, чтобы максимальный ток через стабилитрон не превышал допустимого.

Технические параметры

Мощность рассеяния, Вт: 1

Минимальное напряжение стабилизации, В: 4.5

Номинальное напряжение стабилизации, В: 4.7

Максимальное напряжение стабилизации, В: 4.9

Статическое сопротивление  $R_{ст.}$ , Ом: 8

при токе  $I_{ст.}$ , мА: 53

Максимальный ток стабилизации  $I_{ст.макс.}$ , мА: 193

Рабочая температура, °C: -55°...200°

Способ монтажа: в отверстие

Корпус: DO-41