

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

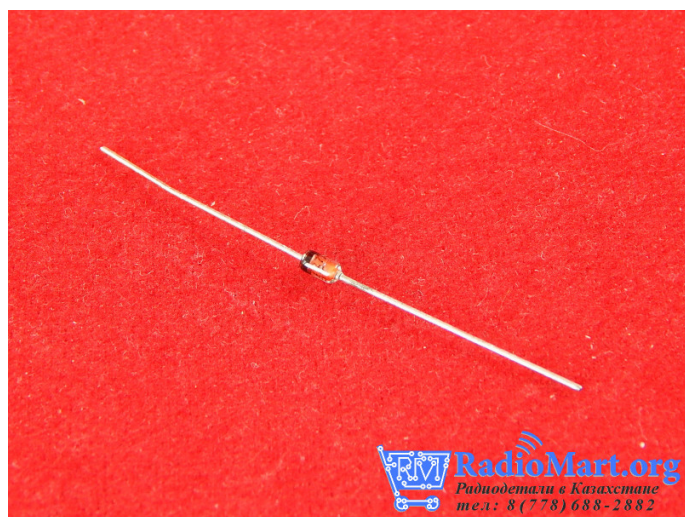
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14821**

**Цена в прайсе: 44 тг.**

**Стабилитрон 1N4731A (4V3) 1Вт, 4.3В Корпус: DO41**



Стабилитроны 1N4731A кремниевые, планарные, мощностью 1 Вт.  
Предназначены для стабилизации номинального напряжения 4.3 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: 4.085

Номинальное напряжение стабилизации, В: 4.3

Максимальное напряжение стабилизации, В: 4.515

Статическое сопротивление  $R_{ст.}$ , Ом: 9

при токе  $I_{ст.}$ , мА: 58

Максимальный ток стабилизации  $I_{ст. макс.}$ , мА: 217

Рабочая температура, °С: -55°...200°

Способ монтажа: в отверстие

Корпус: DO-41