

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14824

Цена в прайсе: 44 тг.

Стабилитрон 1N4727A (3V0) 1Вт, 3,0В Корпус: DO41



Стабилитроны 1N4727A кремниевые, планарные, мощностью 1 Вт.
Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,0 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.

Мощность рассеяния, Вт: 1

Минимальное напряжение стабилизации, В: 2.85

Номинальное напряжение стабилизации, В: 3.0

Максимальное напряжение стабилизации, В: 3.15

Статическое сопротивление $R_{ст.}$, Ом: 10

при токе $I_{ст.}$, мА: 83

Максимальный ток стабилизации $I_{ст. макс.}$, мА: 276

Рабочая температура, °C: -55°...200°

Способ монтажа: в отверстие

Корпус: DO-41