

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14815

Цена в прайсе: 22 тг.

Диод Шоттки 1N5817



Диоды 1N5817 кремниевые, с барьером Шоттки.

Предназначены для применения в быстродействующих импульсных устройствах, а также в устройствах преобразования переменного напряжения с максимально допустимый средним прямым током 1 А.

Материал: кремний

Максимальное постоянное обратное напряжение, В: 20

Максимальное импульсное обратное напряжение, В: 20

Максимальный прямой(выпрямленный за полупериод) ток, А: 1

Максимально допустимый прямой импульсный ток, А: 30

Максимальный обратный ток, мкА 25гр: 1000

Максимальное прямое напряжение, В: 0.45

при Iпр., А: 1

Общая емкость Сд, пФ: 110

Рабочая температура, С: -65...125

Способ монтажа: в отверст.

Корпус: do41