

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

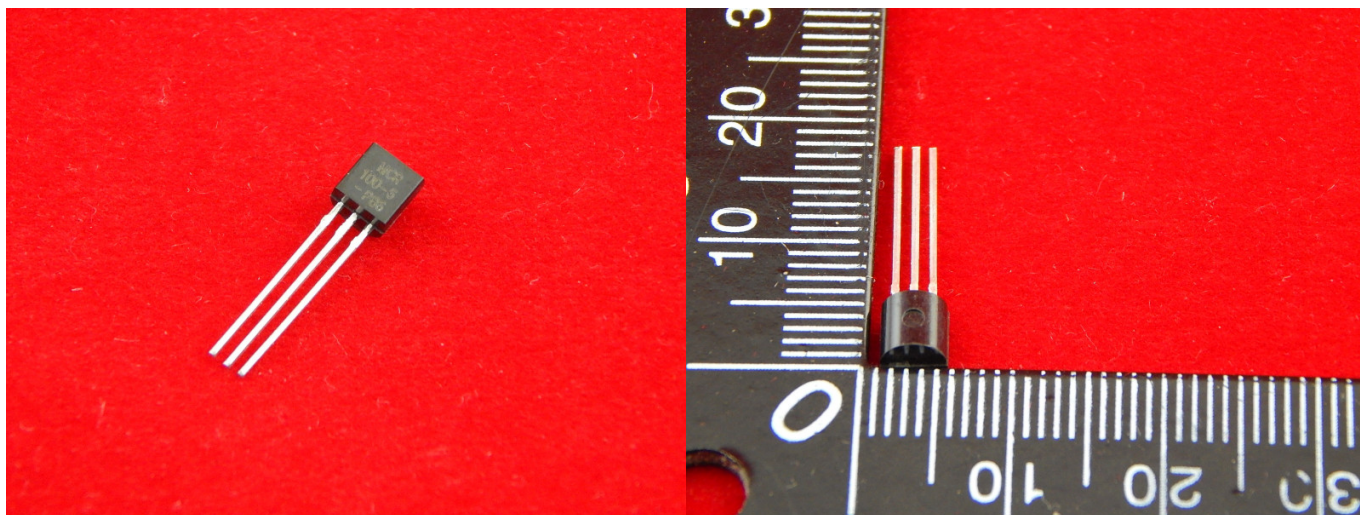
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 12328

Цена в прайсе: 28 тг.

Тиристор MCR100-6



Тиристор MCR100-6 — полупроводниковый прибор, выполненный на основе монокристалла полупроводника с тремя или более р-п-переходами и имеющий два устойчивых состояния: «закрытое» состояние — состояние низкой проводимости; «открытое» состояние — состояние высокой проводимости.

Макс. повторяющееся импульсное напр. в закрытом состоянии, В: 400

Макс. среднее за период значение тока в открытом состоянии, А: 0.8

Наименьший постоянный ток управления, необходимый для включения тиристора, мА: 0.04

Удерживающий ток, необходимый для поддержания открытого состояния тиристора, мА: 0.6

Макс. импульсный ток в открытом состоянии, А: 10

Напряжение включения (открывания) при 25оС, В: 0.62

Макс. напряжение в открытом состоянии (падение напряжения), В: 1.7

Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии $dU_{зс.}/dt, В/мкс$: 35

Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии $dI/dt, А/мкс$: 50