г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

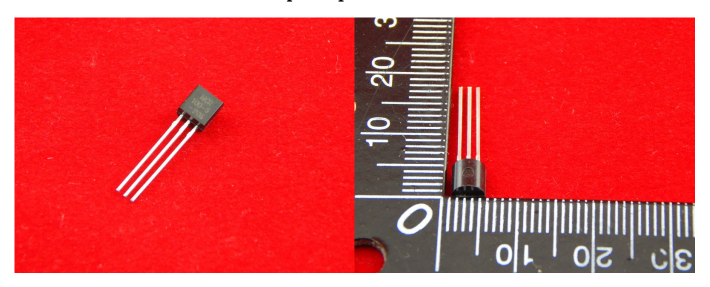
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

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 p-n-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 dUзc./dt,B/мкс: 35

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