

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

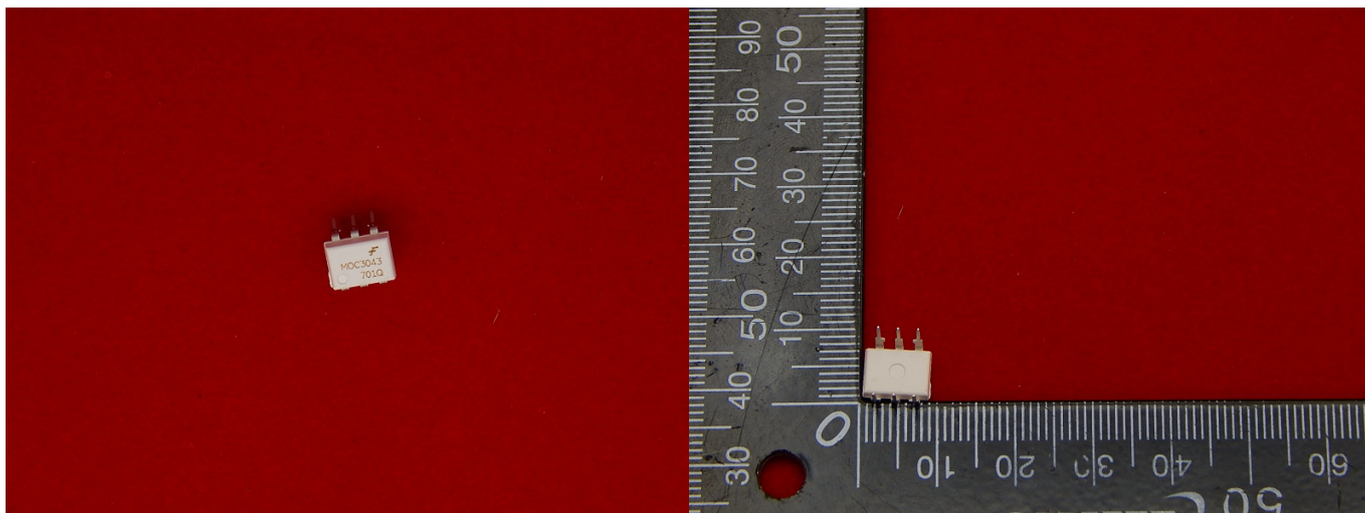
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13099

Цена в прайсе: 419 тг.

МОС3043М Симисторные и тринисторные выходные оптопары DIP-6



МОС3043М Симисторные и тринисторные выходные оптопары DIP-6, 1 канал, 1.25 V

Категория продукта: Симисторные и тринисторные выходные оптопары

Корпус: PDIP-6

Цепь контроля перехода через ноль: With Zero-Crossing Circuit

Тип выхода: PhotoTriac

Количество каналов: 1 Channel

Напряжение изоляции: 5250 Vrms

If - прямой ток: 60 mA

Vf - прямое напряжение: 1.25 V

Pd - рассеивание мощности: 250 mW

Выходное напряжение в закрытом состоянии - VDRM: 400 V

Максимальная рабочая температура: + 85 C

Минимальная рабочая температура: - 40 C

Серия: МОС3043М

Высота: 3.53 mm

Длина: 8.89 mm

Максимальный отпирающий ток: 5 mA

Вид монтажа: Through Hole

Напряжение перехода через ноль: 20 V

Другие названия товара №: МОС3043М_NL