

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18789

Цена в прайсе: 286 тг.

Термистор NTC MF72 16D20 (16Ω, ограничение пускового тока)



NTC термистор MF72 16D20 (16 Ом) для ограничения пускового тока в блоках питания, LED драйверах и бытовой электронике.

Термистор MF72 16D20 — это NTC (Negative Temperature Coefficient) резистор, предназначенный для ограничения пусковых токов в электрических цепях.

При включении устройства термистор имеет сопротивление около 16 Ом, что эффективно снижает скачок тока. По мере нагрева сопротивление падает, и устройство работает в штатном режиме.

Применение:

- Импульсные блоки питания
- LED драйверы
- Зарядные устройства
- Бытовая техника
- Аудиоаппаратура
- Электронные устройства

Характеристики:

- Тип: NTC термистор
- Серия: MF72

- Модель: 16D20
- Сопротивление (25°C): 16 Ом
- Допуск: $\pm 20\%$
- Максимальный ток: до 3-4 А
- Диаметр: ~20 мм
- Монтаж: выводной (ТНТ)
- Рабочая температура: -40...+125°C
- Материал: керамика
- Назначение: ограничение пускового тока