

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15130

Цена в прайсе: 221 тг.

CNY17-3 оптрон с фототранзистором на выходе



Оптопара транзисторная CNY17-3 с высоким выходным напряжением пробоя, с транзисторным выходом. Предназначена для использования в качестве переключателя в гальванически развязанных электрических цепях радиоэлектронной аппаратуры.

CNY17-3 является оптопарой с фототранзистором на выходе и подключением к основанию. Эта оптопара с оптической связью, которая состоит из ИК-диода и кремниевого NPN фототранзистора. Информация о сигнале, включающая в себя уровень DC, может передаваться устройством, сохраняя при этом высокую степень электрической изоляции между входом и выходом. Он может использоваться для замены реле и трансформаторов в устройствах с цифровым интерфейсом, а также для аналоговых приложений вроде CRT модуляции.

Спецификация:

- Прямой ток: от 0 до 60 мА;
- Напряжение(Макс): 70 В;
- Коэффициент усиления по току: от 100 до 200 %;
- Время нарастания сигнала: 5 мкс;
- Время спада сигнала: 5 мкс;
- Корпус: PDIP-6;
- Рабочая температура: от -55°C до 100°C.

Блок-схема:

