

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

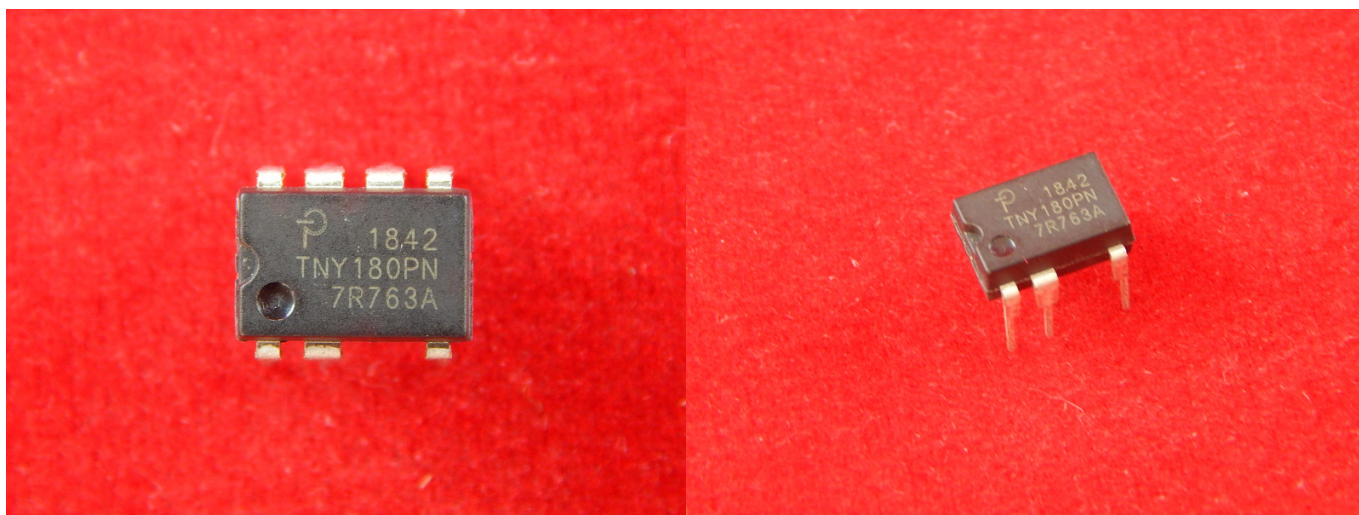
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15088

Цена в прайсе: 463 тг.

TNY180PN микросхема AC/DC преобразователь DIP-8C



Преобразователи переменного тока в постоянный 28,5 Вт (85-265 В переменного тока) 36,5 Вт (230 В переменного тока).

AC/DC-преобразователи применяют в самых разных областях - это промышленная автоматика, телекоммуникационное оборудование, контрольно-измерительное оборудование, оборудование промышленного назначения для обработки данных, средства обеспечения безопасности, а также техника специального назначения. Данный преобразователь состоит из генератора, схемы включения, конечного автомата ограничения тока, регулятора 5,85 В, минимального напряжения на штырьке BYPASS / MULTI-FUNCTION, цепи перенапряжения и выбора предела тока, защиты от перегрева, цепи ограничения тока, гашение передней кромки и МОП-транзистор мощностью 700 В.

Спецификация:

- Выходное напряжение: 50 В
- Выходная мощность: 28,5 Вт
- Напряжение на входе / питания - мин: 85 В переменного тока
- Напряжение на входе / питания - Макс: 265 В переменного тока
- Частота переключения: 132 кГц
- Рабочий цикл - Макс: 65%
- Рабочий ток питания: 75 мА
- Минимальная рабочая температура: - 40 С
- Максимальная рабочая температура: + 125 С
- Выходной ток: 630 мкА

Функциональная блок схема:

