

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

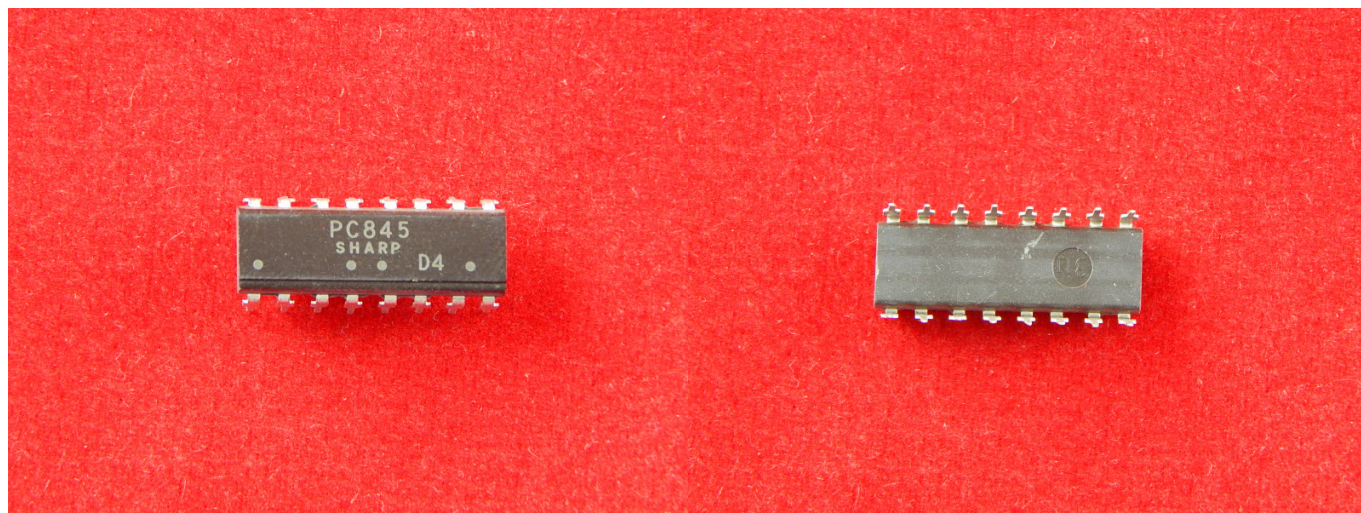
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14935

Цена в прайсе: 430 тг.

**PC845 четырех канальный оптрон с выходом постоянного тока
Дарлингтона**



Оптрон — электронный прибор, состоящий из излучателя света. Принцип работы оптрона заключается в преобразовании электрического сигнала в свет, его передаче по оптическому каналу и последующем преобразовании обратно в электрический сигнал.

Принцип работы оптрона заключается в преобразовании электрического сигнала в свет, его передаче по оптическому каналу и последующем преобразовании обратно в электрический сигнал.

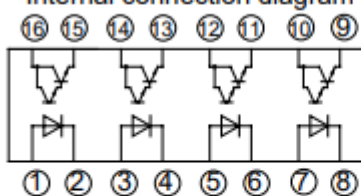
Характеристики:

- Устройство вывода: Дарлингтон
- Максимальное прямое напряжение: 1.4V
- Количество каналов: 4
- Количество пинов: 16
- Тип упаковки: PDIP
- Типичное время подъема: 60 мкс
- Максимальный входной ток: 50 мА
- Напряжение изоляции: 5000 В переменного тока
- Максимальный коэффициент передачи тока: 7500%
- Типичное время падения: 53μs
- Минимальный коэффициент передачи тока: 600%

Схема:

PC845

Internal connection diagram



- ①③⑤⑦ Anode
- ②④⑥⑧ Cathode
- ⑨⑪⑬⑮ Emitter
- ⑩⑫⑭⑯ Collector

