

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

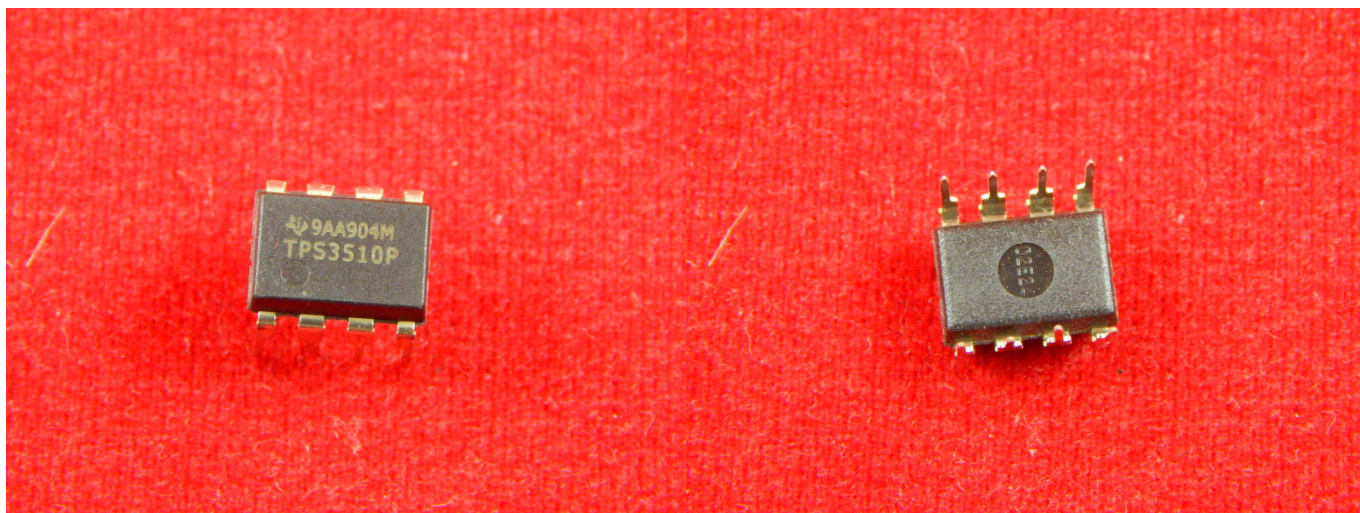
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17719

Цена в прайсе: 386 тг.

**TPS3510P, Трехканальный супервизор импульсных источников питания,
[DIP-8]**



Микросхема — электронная схема произвольной сложности, изготовленная на полупроводниковой подложке и помещённая в неразборный корпус или без такового в случае вхождения в состав микросборки.

Спецификация:

- Количество проверяемых напряжений: 3;
- Выход: open drain or open collector;
- Сброс: active low;
- Напряжение питания DC (МАКСИМУМ): 15 В;
- Напряжение питания: от 4 до 15 В;
- Ток питания: 1 мА;
- Рассеиваемая мощность: 1.092 Вт;
- Ток покоя: 1 мА;
- Пороговое напряжение: 1.15 В;
- Сброс порогового напряжения: от 2.2 до 13.8 В;
- Сброс ожидания (МИНИМУМ): 200 мс;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C;
- Корпус: 8-DIP.