

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

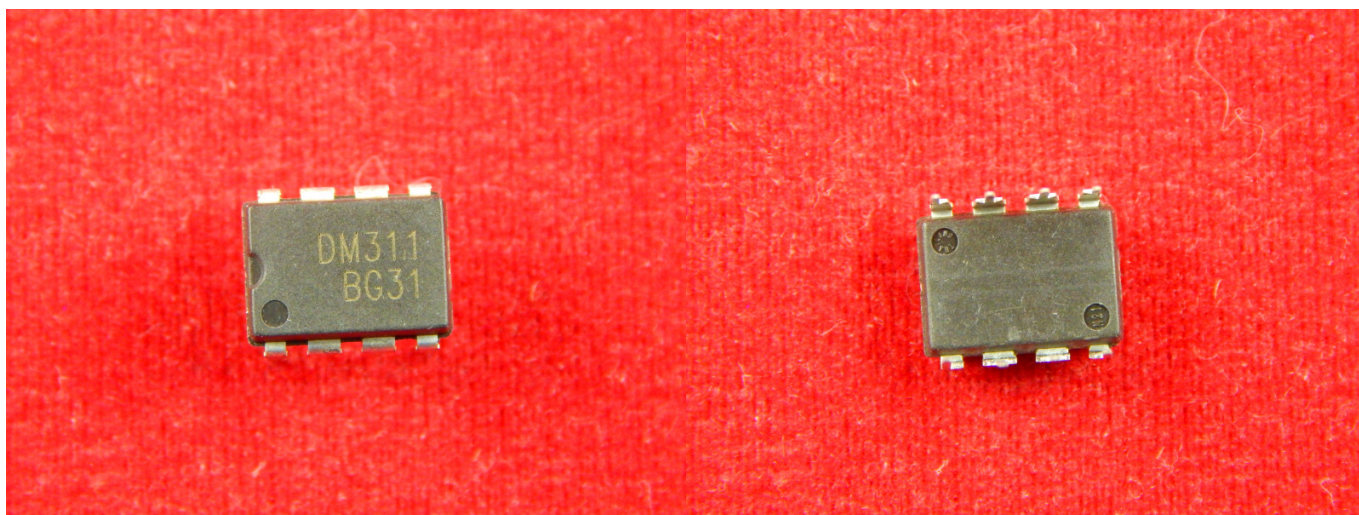
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17871

Цена в прайсе: 188 тг.

FSDM311, Импульсный регулятор напряжения для БП [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:

- Частота преобразования: от 61 кГц до 73 кГц;
- Входное напряжение: от 7 до 20 В;
- Сопротивление открытого канала, $R_{ds(on)}$: 14 Ом;
- Напряжение Сток-Затвор, V_{gs} : 650 В;
- Напряжение на пин V_{str} : 650 В;
- Мощность: 8 Вт;
- Рабочая температура: от -25°C до $+85^{\circ}\text{C}$;
- Корпус: DIP-8.

Схема включения микросхемы преобразователя FSDM311:

