

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

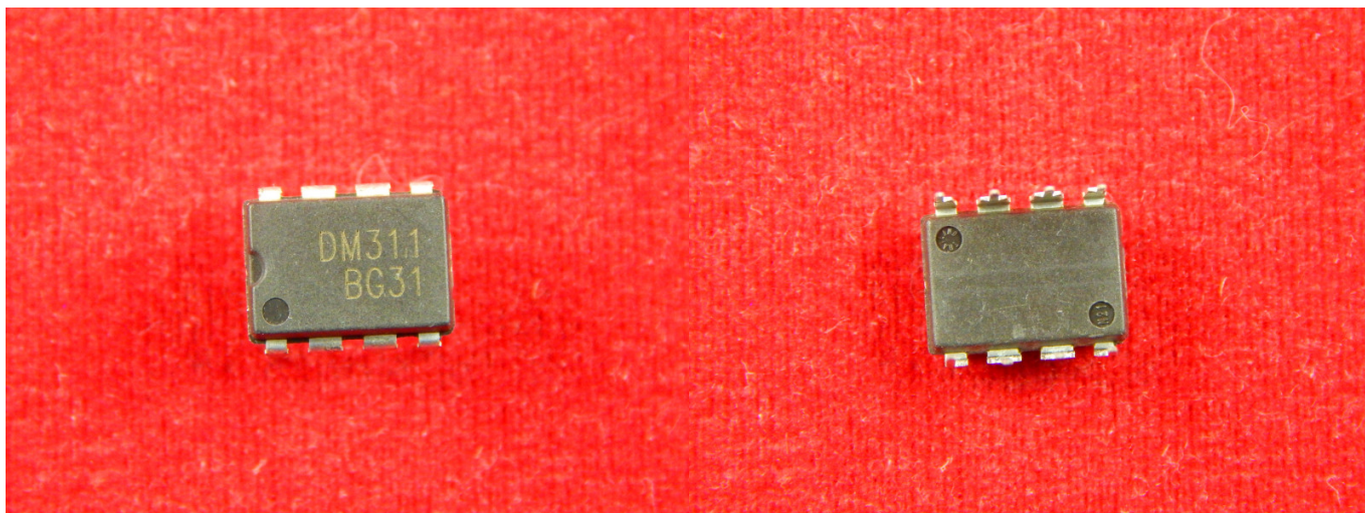
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ ;
- Корпус: DIP-8.

**Схема включения микросхемы преобразователя FSDM311:**

