

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

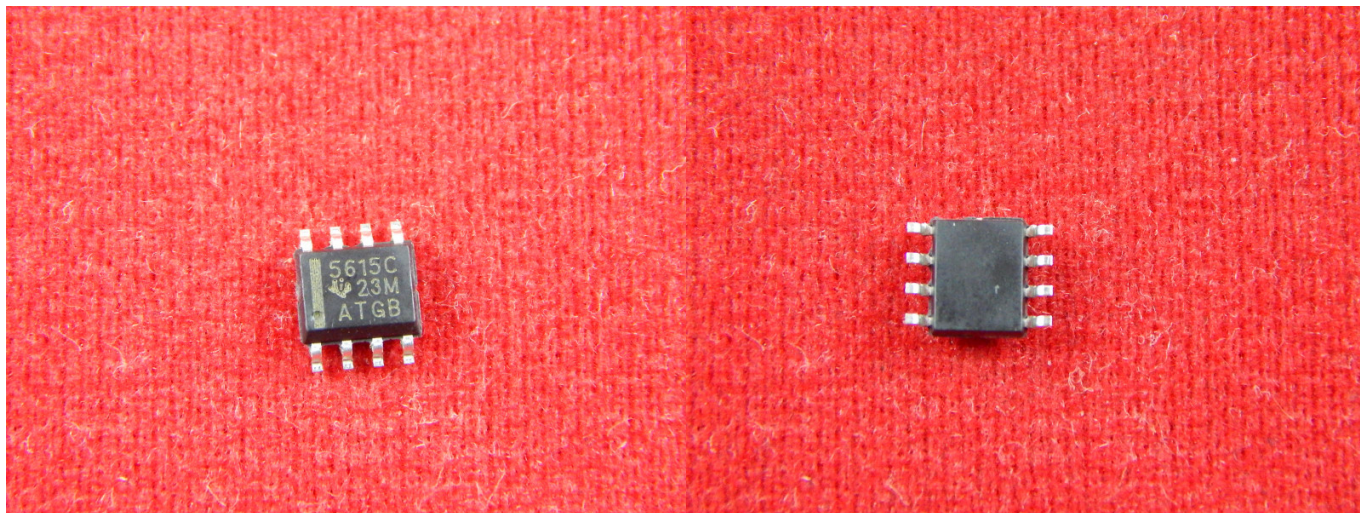
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17583**

**Цена в прайсе: 771 тг.**

**TLC5615CDR, ЦАП 10-бит вход последовательный выход по напряжению, SOIC-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:**

- Разрешение: 10-бит;
- Количество каналов: 1;
- Время стабилизации: 12.5 us;
- Тип интерфейса: 3-Wire, Microwire, QSPI, SPI;
- Напряжение питания: от 4.5 до 5.5 В;
- Напряжение питания для аналоговых устройств: 5 В;
- Напряжение питания для цифровых устройств: 5 В;
- Отклонение коэффициента усиления от идеального значения: 0.3 % FSR
- Дифференциальная нелинейность:  $\pm 0.5$  LSB;
- Интегральная нелинейность:  $\pm 1$  LSB;
- Рабочая температура: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ ;
- Корпус: SOIC-8.