

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

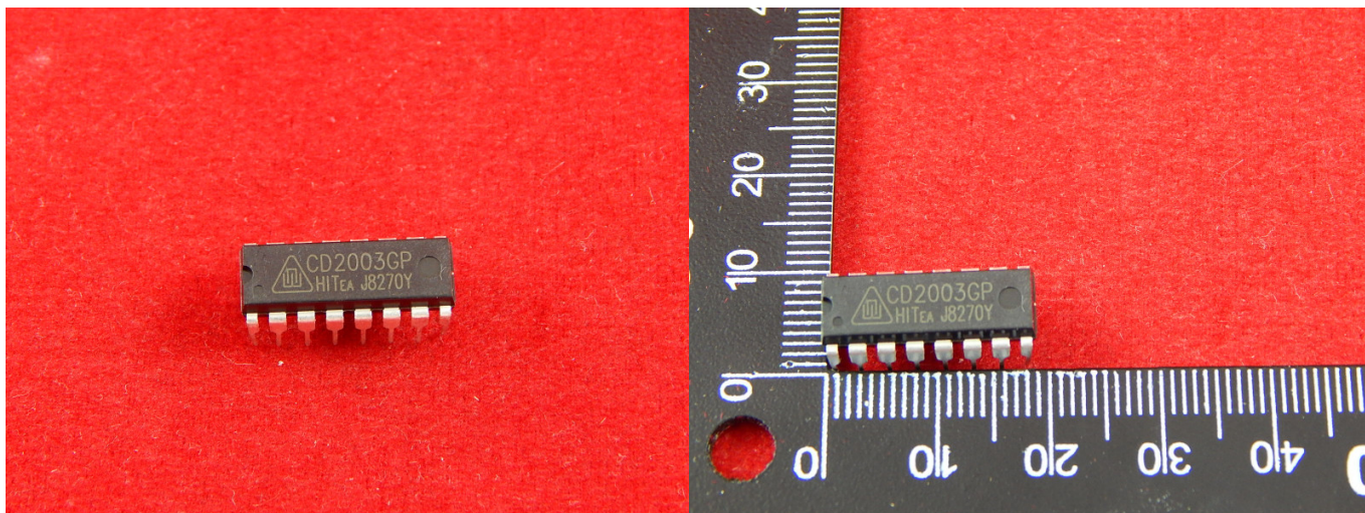
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15261**

**Цена в прайсе: 143 тг.**

### **Микросхема CD2003GP DIP-16**



CD2003GP - это микросхема которая предназначена для использования в FM/AM системах. В сочетании с усилителем звуковой мощности можно создать отличную FM/AM систему.

#### **Особенности:**

- Нет необходимости в FM, IFT, AM детекторах катушки;
- Свободная регулировка для FM схем;
- Широкий рабочий диапазон напряжения питания:  $VCC=1.8\sim 7V$ ;
- Тип корпуса: DIP16.

Интегральная микросхема - это совокупность электрически связанных компонентов: транзисторов, диодов, резисторов и так далее, изготовленных в едином технологическом цикле на единой полупроводниковой основе - подложке. Интегральная микросхема выполняет определенные функции обработки/преобразования информации, заданной в виде электрических сигналов: напряжений или токов. Электрические сигналы могут представлять информацию в непрерывной - аналоговой, дискретной и цифровой форме.

#### **Спецификация:**

- Тип микросхемы: FM приемник;
- Тип корпуса: DIP-16;
- Тип монтажа: Поверхностный (SMD);
- Входящее напряжение: 8V;
- Мощность рассеивания: 750mW;
- Рабочая температура: от  $-25^{\circ}C$  до  $+70^{\circ}C$ .

#### **Схема подключения:**

