

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

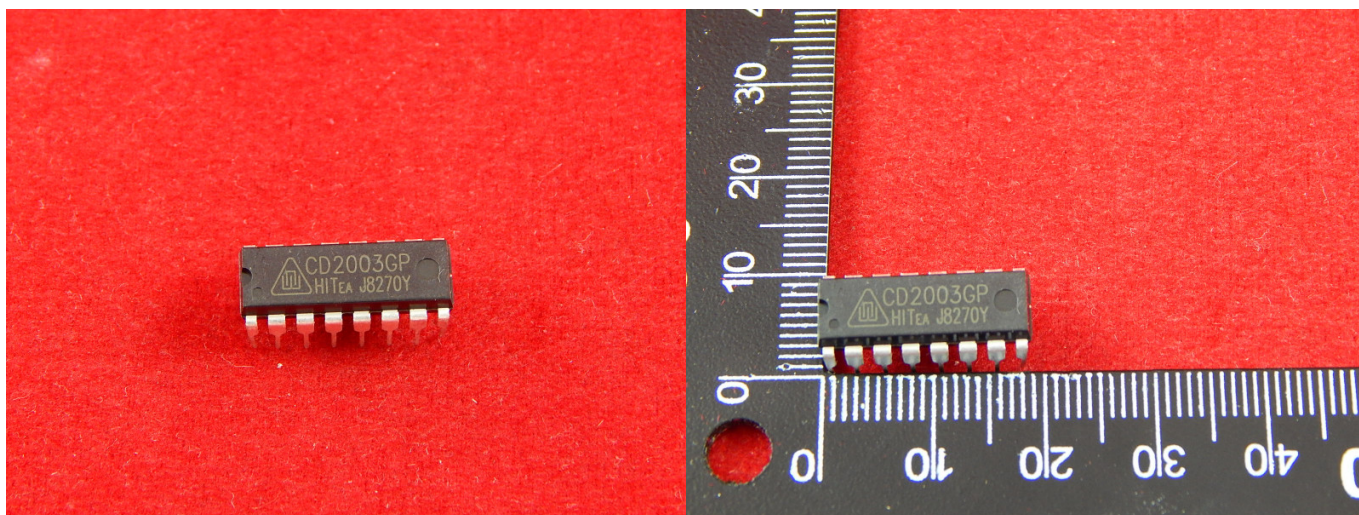
E-Mail: support@radiomart.org



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: $V_{CC}=1.8\sim 7V$;
- 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);
- Входное напряжение: 8V;
- Мощность рассеивания: 750mW;
- Рабочая температура: от $-25^{\circ}C$ до $+70^{\circ}C$.

Схема подключения:

