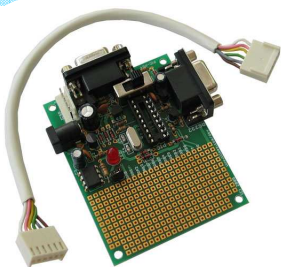


СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ



Программатор и отладочная система для микроконтроллеров PIC16F84 и PIC16F628. PIC-PG4 может выступать также в качестве внутрисхемного программатора для других микроконтроллеров.

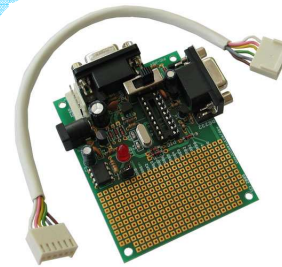
PIC-PG4

Особенности платы: место под установку микроконтроллера PIC16F84A-20 или PIC16F628A-20; коннектор ICSP и кабель для внутрисхемного программирования; сокет DIL18 под микроконтроллер; стабилизатор напряжения 78L05; кварцевый резонатор 20МГц; светодиод состояния; I2C EEPROM 24LC08; цепь сброса; один пользовательский интерфейс RS-232; один интерфейс RS-232 для программирования; шаг макетного поля 2,54 мм; шина GND; габариты 61x76 мм; 4 крепёжных отверстия 3,3 мм.

Производитель: OLIMEX



СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ



Программатор и отладочная система для микроконтроллеров PIC16F84 и PIC16F628. PIC-PG4 может выступать также в качестве внутрисхемного программатора для других микроконтроллеров.

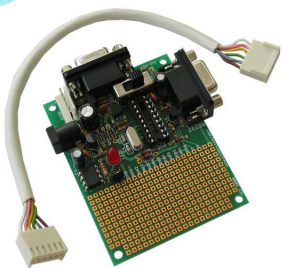
PIC-PG4

Особенности платы: место под установку микроконтроллера PIC16F84A-20 или PIC16F628A-20; коннектор ICSP и кабель для внутрисхемного программирования; сокет DIL18 под микроконтроллер; стабилизатор напряжения 78L05; кварцевый резонатор 20МГц; светодиод состояния; I2C EEPROM 24LC08; цепь сброса; один пользовательский интерфейс RS-232; один интерфейс RS-232 для программирования; шаг макетного поля 2,54 мм; шина GND; габариты 61x76 мм; 4 крепёжных отверстия 3,3 мм.

Производитель: OLIMEX



СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ



Программатор и отладочная система для микроконтроллеров PIC16F84 и PIC16F628. PIC-PG4 может выступать также в качестве внутрисхемного программатора для других микроконтроллеров.

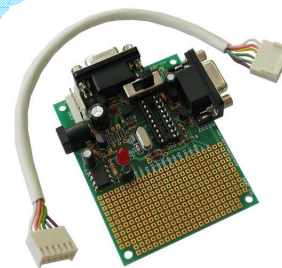
PIC-PG4

Особенности платы: место под установку микроконтроллера PIC16F84A-20 или PIC16F628A-20; коннектор ICSP и кабель для внутрисхемного программирования; сокет DIL18 под микроконтроллер; стабилизатор напряжения 78L05; кварцевый резонатор 20МГц; светодиод состояния; I2C EEPROM 24LC08; цепь сброса; один пользовательский интерфейс RS-232; один интерфейс RS-232 для программирования; шаг макетного поля 2,54 мм; шина GND; габариты 61x76 мм; 4 крепёжных отверстия 3,3 мм.

Производитель: OLIMEX



СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ



Программатор и отладочная система для микроконтроллеров PIC16F84 и PIC16F628. PIC-PG4 может выступать также в качестве внутрисхемного программатора для других микроконтроллеров.

PIC-PG4

Особенности платы: место под установку микроконтроллера PIC16F84A-20 или PIC16F628A-20; коннектор ICSP и кабель для внутрисхемного программирования; сокет DIL18 под микроконтроллер; стабилизатор напряжения 78L05; кварцевый резонатор 20МГц; светодиод состояния; I2C EEPROM 24LC08; цепь сброса; один пользовательский интерфейс RS-232; один интерфейс RS-232 для программирования; шаг макетного поля 2,54 мм; шина GND; габариты 61x76 мм; 4 крепёжных отверстия 3,3 мм.

Производитель: OLIMEX

