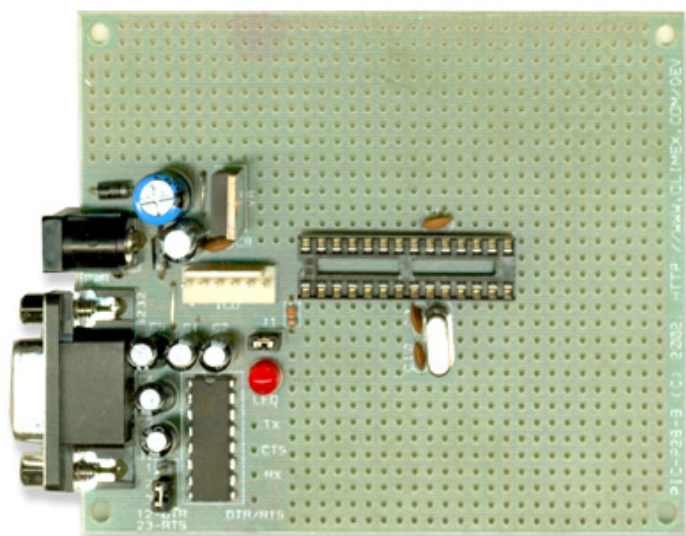


[PIC-P28-20MHZ](#) - недорогая плата с интерфейсом для макетирования устройств на базе микроконтроллера фирмы Microchip с 28-ю выводами. Макетная плата имеет встроенный ICSP порт, совместимый с отладчиком PIC-ICD2 и программатором PIC-PG1.



Отличительные особенности:

Поддерживаемые устройства: PIC16C62, PIC16C63, PIC16C72, PIC16C73, PIC16C773, PIC16F73, PIC16F870, PIC16F872, PIC16F873, PIC16F76, PIC16F876;
ICSP коннектор для внутрисхемного программирования;
Кварц на 20МГц;
Интерфейс RS-232;
Светодиод состояния (подключаемый джампером к порту RA0);
Колodka для микроконтроллера – DIL28;
4 крепёжных отверстия 3,3 мм;
Стабилизатор напряжения;
Размеры платы: 100x80 мм;
Шаг макетного поля 2,54 мм;
Шина «Общий»;
Шина «+Упит.».

Техническая документация и описания:

[Schematic](#) – схема электрическая принципиальная

[PIC ICSP connector](#) - распиновка ICSP коннектора

[pic-p28b.pdf](#) – документация на плату

Комплектация: макетная плата **PIC-P28-20MHZ**

Производитель: OLIMEX