

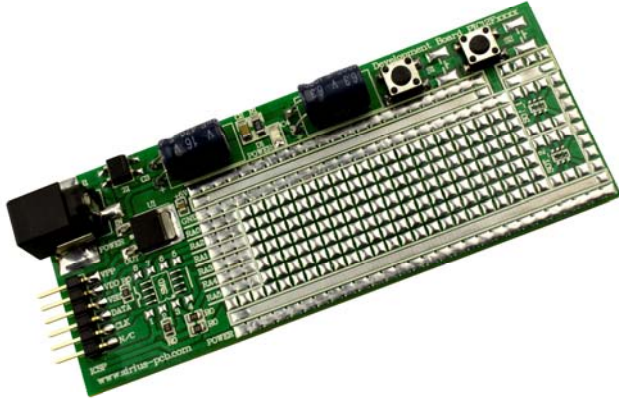


SIRIUS-PCB Ltd

www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

Development Board PIC12Fxxxx

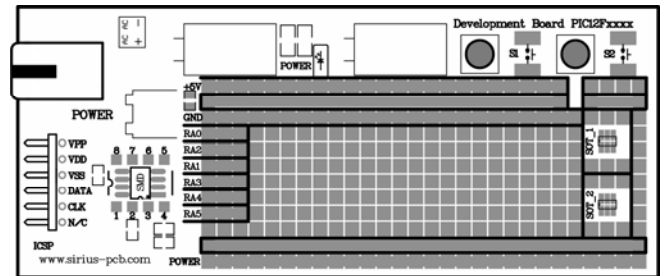
№100841



С помощта на **Development Board PIC12Fxxxx** могат лесно и бързо да се реализират проекти изградени на базата на микроконтролери от фамилията PIC12Fxxxx в корпуси DIP8, SO8, SOIC8 на Microchip.

Прототипната платка разполага с:

- ICSP – Куплунг за стандартно програмиране с растер 2,54mm
- LED индикация за включено захранване
- Два корпуса за елементи SOT6
- Свободни острови за елементи с размери 2.2x2.2mm
- Шина +5V
- Шина GND
- Шина Power – напрежението е равно на подаденото захранващо след изправителния блок
- Шина свободно конфигурируема
- Шини от всеки извод на микроконтролера
- Два бутона
- Изправителен и стабилизиращ блок осигуряващ DC 5V/0.5A
- Клема 5.5/2.5mm за захранване AC/DC 7-12V
- Размери на платката: 100x40mm

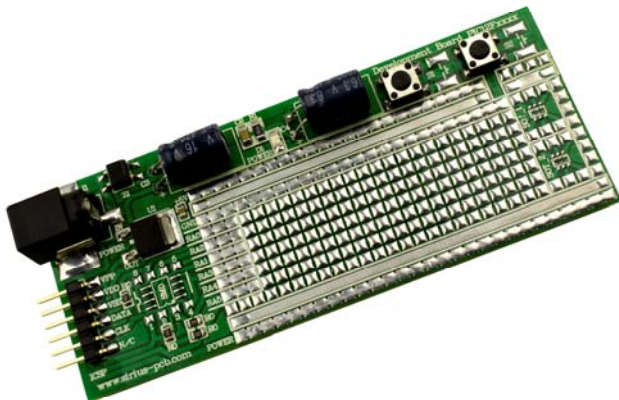


SIRIUS-PCB Ltd

www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

Development Board PIC12Fxxxx

№100841



С помощта на **Development Board PIC12Fxxxx** могат лесно и бързо да се реализират проекти изградени на базата на микроконтролери от фамилията PIC12Fxxxx в корпуси DIP8, SO8, SOIC8 на Microchip.

Прототипната платка разполага с:

- ICSP – Куплунг за стандартно програмиране с растер 2,54mm
- LED индикация за включено захранване
- Два корпуса за елементи SOT6
- Свободни острови за елементи с размери 2.2x2.2mm
- Шина +5V
- Шина GND
- Шина Power – напрежението е равно на подаденото захранващо след изправителния блок
- Шина свободно конфигурируема
- Шини от всеки извод на микроконтролера
- Два бутона
- Изправителен и стабилизиращ блок осигуряващ DC 5V/0.5A
- Клема 5.5/2.5mm за захранване AC/DC 7-12V
- Размери на платката: 100x40mm

