

Lista wykorzystanych elementów:

- Mikrokontroler AVR - ATmega32A-PU - DIP
- Czujnik wilgotności gleby (bez nazwy)
- Ultradźwiękowy czujnik odległości HC-SR04
- Czujnik temperatury i wilgotności DHT21 (AM2301) w obudowie
- Pompa do cieczy 12V 110l/h - 7mm
- Dławik osiowy przeciwzakłócenia 100uH/90mA
- Zasilacz impulsowy 12V / 1,25A - wtyk DC 5,5 / 2,5mm
- Wyświetlacz OLED niebieski graficzny 1,3" (B) 128x64px SPI/I2C
- Moduł z przetwornicą impulsową step-down LM2596 3,2V-35V 3A
- Moduł przekaźnika 1 kanał - cewka 5V JQC-3FF-S-Z
- Płytki uniwersalne średnia 420 pól - MSX
- Gniazdo DC 2,5/5,5
- Złącza raster 2,54mm
- Tact Switch 6x6mm / 13mm THT
- Kondensatory ceramiczne 100nF/50V THT
- Rezystory THT
- Wtyk IDC 10