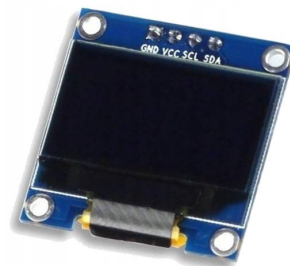


Karta informacyjna produktu

Wyświetlacz OLED 0,96" 128x64 na I2C - SSD1306 - biały

| | |
|--------------|-----------------------|
| Kod EAN/GTIN | 5904384702480 |
| Kod produktu | 15088478421 |
| Numer partii | 590438470248025012024 |



WYŚWIETLACZ GRAFICZNY OLED 0,96" 128X64 - SSD1306 NA I2C DO ARDUINO - BIAŁY !!!

UNIWERSALNY BIAŁY WYŚWIETLACZ GRAFICZNY OLED 128X64 PİKSELI. CHARAKTERYZUJE SIĘ PROSTĄ OBSŁUGĄ, MAŁYMI WYMIARAMI I ŁATWYM PODŁĄCZENIEM - SZYNA I2C

Cechy produktu

- Wyświetlacz OLED 0.96" o rozdzielczości 128x64 - biały
- Moduł wyświetlacza OLED o bardzo dużym kontraście.
- Dzięki zastosowaniu technologii OLED czarne elementy na wyświetlaczu są idealnie czarne.
- Moduły do zastosowań w systemach mikroprocesorowych AVR, Arduino, PIC, STM32 i itp.
- Sterownik SSD1306.
- Komunikacja z wyświetlaczem przez interfejs I2C.

Dane techniczne

- Wielkość ekranu: 0,96"
- Rozdzielczość 128x64
- Zasilanie 3-5V
- Pobór mocy - max 0,08W
- Temperatura pracy -30°C do 80°C
- Wymiary 27x27x3,5 mm (bez goldpinów)
- Część aktywna wyświetlacza: 22x11 mm.

Wyprowadzenia złącza

- GND - Masa

- VCC - Zasilanie +5V
- SCL i SDA - sygnały szyny I2C

Ważne linki:

- Biblioteki do Arduino - <https://code.google.com/p/u8glib/>

Materiały wideo

Podłączamy OLED 128x64 do Arduino

film dzięki uprzejmoci Elektro Maras - kanał na Youtube Elektro Maras

Instrukcja do Wyświetlacza OLED 128x64

Uniwersalny biały wyświetlacz graficzny OLED 0,96" o rozdzielczości 128x64 pikseli. Charakteryzuje się prostą obsługą, małymi wymiarami i łatwym podłączeniem - szyna I2C

