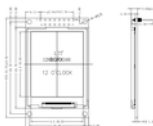


## WYŚWIETLACZ LCD TFT 1,77" RGB SPI - KOLOROWY

CENA: **30,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: NATYCHMIAST



### OPIS PRZEDMIOTU

## Wyświetlacz kolorowy LCD TFT 1,77" ST7735S SPI RGB Arduino

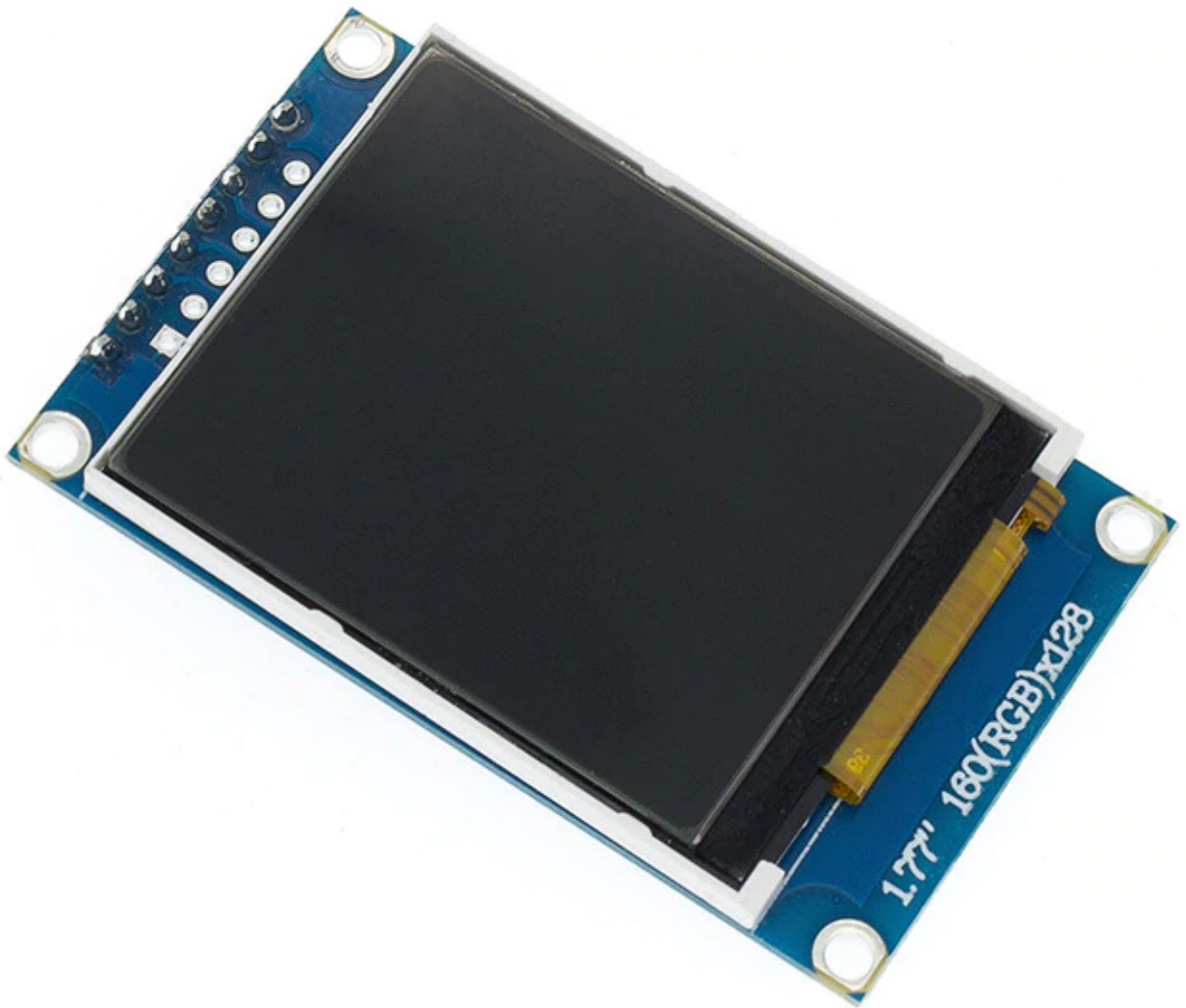
Wyświetlacz kolorowy 1,77" cala LCD RGB 65tyś kolorów z interfejsem SPI. Moduł z wyświetlaczem graficznym o rozdzielczości 160x128 pikseli.

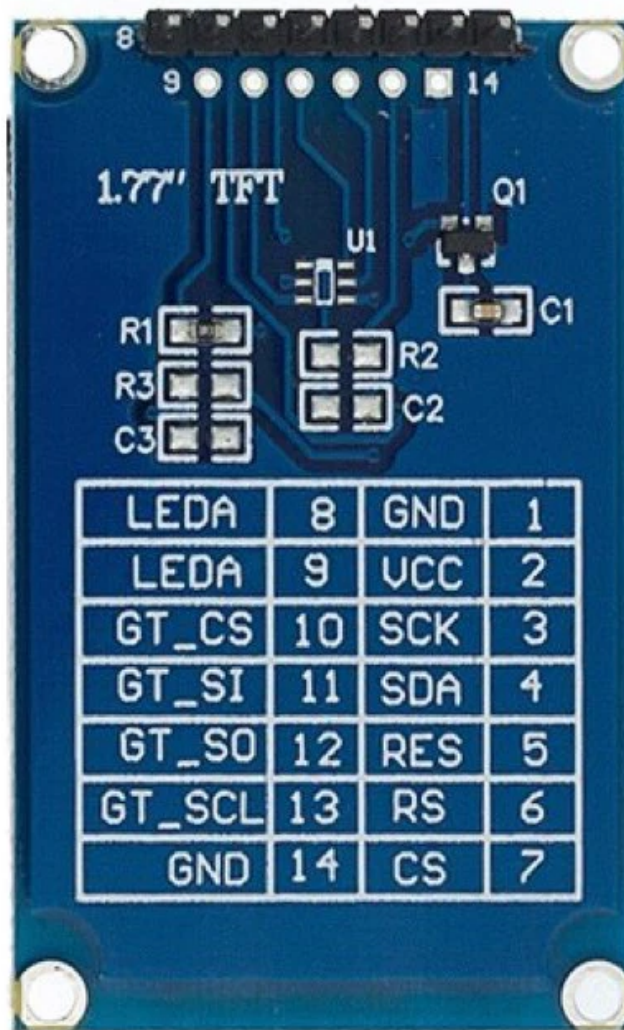
Technologia LCD TFT - elementy na wyświetlaczu są normalnie czarne, natomiast każdy piksel jest sterowany i świeci w palecie RGB

### DANE TECHNICZNE:

- **Rozdzielczość:** 160\*128
- **Interfejs:** SPI
- **Sterownik:** ST7735S
- **Zasilanie:** 3.3V
- **Kolor wyświetlacza:** kolorowy

- **Max pobór mocy:** 0.5W
- **Wymiary PCB:** 56x34 mm
- **Wymiary LCD:** 39x34mm





#### ZESTAW ZAWIERA:

- 1szt - wyświetlacz wlutowany w płytke PCB
- złącze pinowe 2.54mm wlutowane w płytke PCB