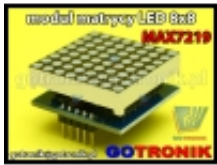


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-wyswietlacza-matrix-8x8-sterowanego-ukladem-max7219-p-2353.html>



Moduł wyświetlacza matrix 8x8 sterowanego układem MAX7219

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-117
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł wyświetlacza matrycy LED matrix 8x8 sterowanego układem MAX7219 SPI

Moduł wyświetlacza matrycy LED matrix 8x8 sterowanego układem MAX7219 SPI

- moduł składający się 1 modułu 8x8 led matrix --> 8x8=64 diody LED
- moduł sterowany układem MAX7219 szeregowo wejście/wyjścia - interfejs SPI
- sterowanie MAX7219- sterownik wyświetlacza
- napięcie pracy: 5 V
- wyprowadzenia na złącze GOLD-PIN, może zrealizować wyświetlanie kaskadowe
- wymiary modułu: 32 mm x 32 mm

Doskonale nadaje się do pracy z mikrokontrolerami AVR, PIC, ARM oraz modułami Arduino.

