

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-zegara-rtc-ds1307-pamiec-eeeprom-at24c128-czujnik-temperatury-ds18b20-p-2327.html>



## Moduł zegara RTC DS1307 + pamięć eeprom AT24C128 + czujnik temperatury DS18B20

Cena brutto	<b>22,42 zł</b>
Cena netto	<b>18,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LCT-002</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Moduł zegara czasu rzeczywistego RTC DS1307 połączony szeregową szyną danych I2C z pamięcią eeprom AT28C128 + czujnik sensor temperatury DS18B20 z szeregowym interfejsem 1-Wire.

## Moduł zegara RTC DS1307 + pamięć eeprom AT24C128 + czujnik temperatury DS18B20 1-wire

Moduł zegara czasu rzeczywistego RTC DS1307 połączony szeregową szyną danych I2C z pamięcią eeprom AT28C128. Na płytce czujnik sensor temperatury DS18B20 z szeregowym interfejsem 1-Wire.

- moduł zegara **RTC DS1307**
- kwarc **32,768kHz**
- pamięć eeprom **AT28C128**
- czujnik temperatury **DS18B20** z interfejsem 1-wire
- gniazdo (podstawka) pod baterię **CR1220**
- sygnały wyprowadzone na złącze GOLD-PIN
- napięcie zasilania: 5V
- wymiary płytki: 34,2mm x20mm

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

