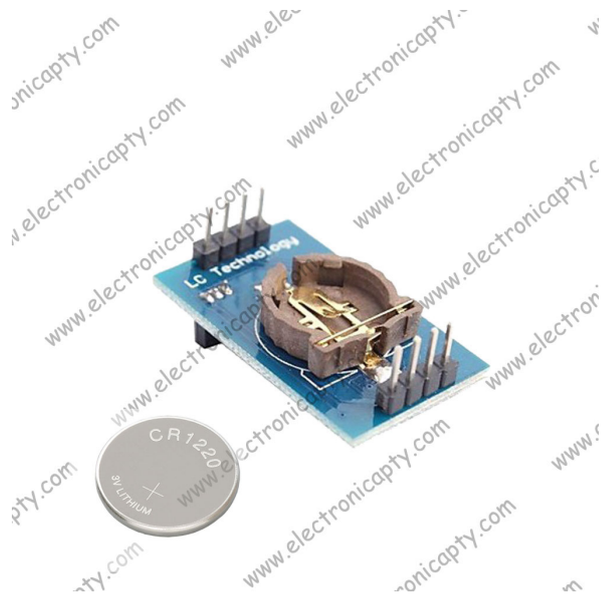


Reloj de tiempo real AT24C128 + memoria DS18B20 + Sensor de temperatura(RTC DS1307)

Codigo: 110773



Descripción

Reloj de tiempo real DS1307, memoria EEPROM AT24C128 y sensor de temperatura DS1307. Ideal para datalogging. El RTC requiere para su funcionamiento una pila de litio CR1220 (no incluida).

- DS1307 chip de reloj en tiempo real, compatible con el protocolo de comunicaciones I2C
- Chip de memoria EEPROM AT24C128, soporta el protocolo de comunicaciones I2C
- DS18B20 chip sensor de temperatura digital, soporta el protocolo de comunicación de interfaz de un solo cable
- Módulo de cristal 32.768kHz proporciona señales precisas de reloj
- Base para batería CR1220
- Soporte de entrada de tensión de 5 V DC
- Conexiones de contactos separados a espacio estándar de 2,54 mm
- PCB: 34.2 (mm) x20 (mm)

NOTA: Batería CR1220 NO incluida

Diagrama

