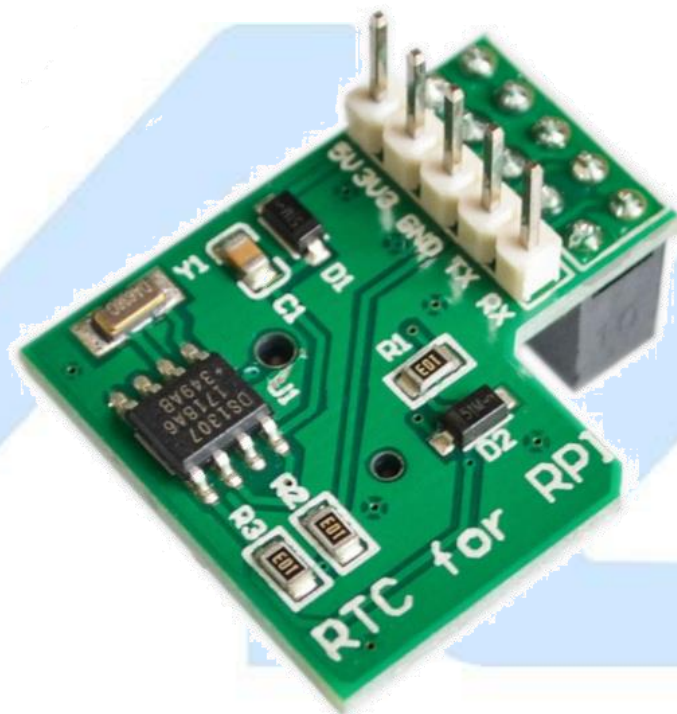


OKY9016-3

MÓDULO DE RELOJ EN TIEMPO REAL (RTC) DS1307 PARA RASPBERRY PI (VERDE)

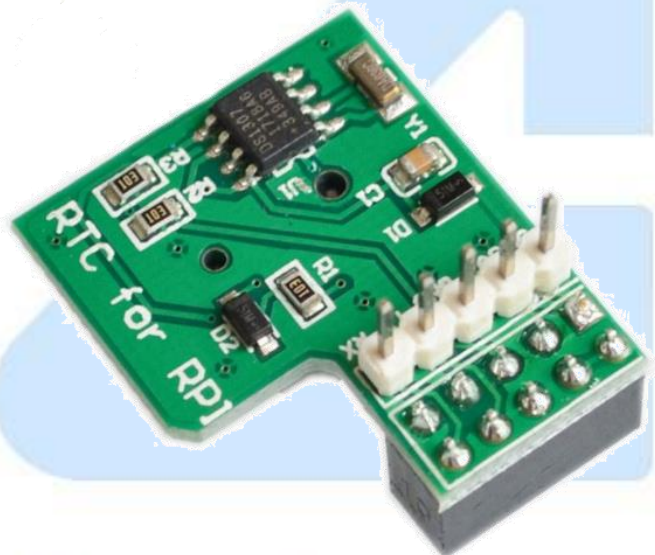
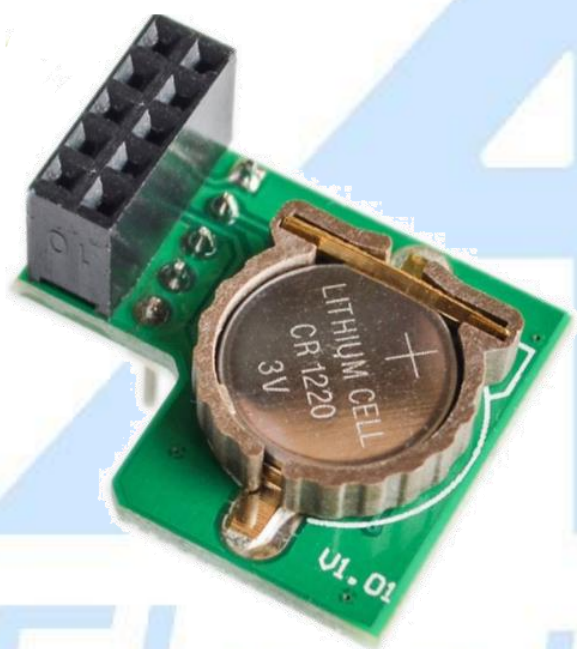


Características:

Módulo RPi-RTC. Un módulo de reloj diseñado específicamente para Raspberry Pi. Usa I2C para comunicarte con Raspberry Pi, chip de reloj DS1307 integrado, con una batería de botón 1220 para garantizar que la Raspberry Pi aún recuerde la hora después de apagar. El puerto serial está reservado para la depuración en línea en modo TTL.

Parámetros del módulo:

- Reloj chip D1307
- Pilas de botón 1220
- Conteo de Relojes: año bisiesto, año, mes, hora, minuto, segundo, compensación hasta el año 2100.
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° ~ 70 °
- Adecuado para Raspberry Pi 1st, 2nd, 3rd generación + B.
- Longitud: 25.908mm
- Anchura: 22.479mm



 AG Electrónica (¿Qué vamos a innovar hoy?)		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: CASR
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE RELOJ EN TIEMPO REAL (RTC) DS1307 PARA RASPBERRY PI (VERDE)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/08/2021	No. Parte: OKY9016-3	