

## OKY9016: MÓDULO RTC PARA RASPBERRY PI DS3231



### Descripción

Un módulo de reloj en tiempo real (RTC) muy compacto se basa en el IC DS3231 de alta precisión e incluye una batería de respaldo recargable. El módulo cuenta con un pinout diseñado específicamente para conectarlo en las terminales I/O de la Raspberry Pi sin necesidad de cables o soldaduras adicionales. El módulo utiliza la interfaz de hardware I2C de Raspberry Pi.

### Características

- Controlador: DS3231
- Interfaz: I2C
- Voltaje de trabajo: 3.3 y 5VDC
- Compatible con Raspberry Pi y Arduino
- Pinout compatible con el GPIO de Raspberry Pi 2 / 3
- Dimensiones: 14x16x12 mm

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG
TOLERANCIA: N/A	MODULO RTC PARA RASPBERRY PI DS3231		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/06/2020	No. Parte: OKY9016	