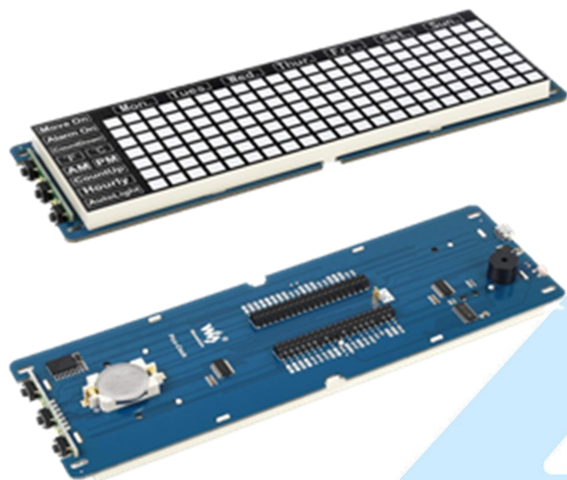


SKU19695

RELOJ ELECTRONICO RTC PARA RASPBERRY PI PICO, MULTIFUNCION CON DIGITOS LED



DESCRIPCIÓN

Reloj electrónico rectangular para Raspberry Pi Pico, RTC preciso, multifunciones, dígitos LED.

CARACTERÍSTICAS

- Encabezado estándar Raspberry Pi Pico, compatible con la serie Raspberry Pi Pico
- El chip RTC de alta precisión integrado DS3231, con soporte de batería de respaldo, mantiene un cronometraje preciso cuando la alimentación principal está apagada
- Salida del sensor de temperatura digital: precisión de ± 3 °C
- Fotosensor integrado para el ajuste automático del brillo debido a la luz ambiental, el ahorro de energía y el cuidado de los ojos
- Zumbador incorporado para alarma o timbre horario, etc.
- 3x botones para configuración
- Viene con *Recursos de desarrollo y manual (ejemplos de Raspberry Pi Pico C/C++ y MicroPython) *[Se incluye en el link al final de este PDF]

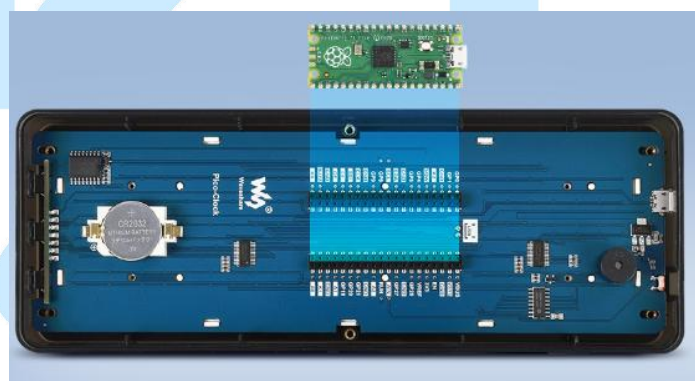
 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	Realizó	MRS
	Revisó	JMLM
	Fecha	11/08/2022
AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Técnicas	
Fuente de alimentación	5 V a través de conexión USB
Dimensiones del contorno	216 x 79 25 mm
Dígitos LED	Verde Jade
Puerto de programa / Depuración	USB
Tamaño de la pantalla	190 x 60 mm
Funciones	Pantalla de desplazamiento alarma/temperatura del anillo por hora en formato °F o °C Formato de hora 12/24 Día de la semana ajuste automático Cronometraje sin alimentación principal Configuración del temporizador Ajuste de brillo manual/automático Configuración del botón

APLICACIONES

- Conectando Raspberry Pi Pico directamente, también se admiten otros módulos de expansión de bricolaje
- Programable y útil para el estudio



DIMENSIONES

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	MRS
		Revisó	JMLM
		Fecha	11/08/2022

* Las dimensiones se miden manualmente, SOLO como referencia



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

*Recursos: [Pico-Clock-Green](#)

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	MRS
		Revisó	JMLM
		Fecha	11/08/2022