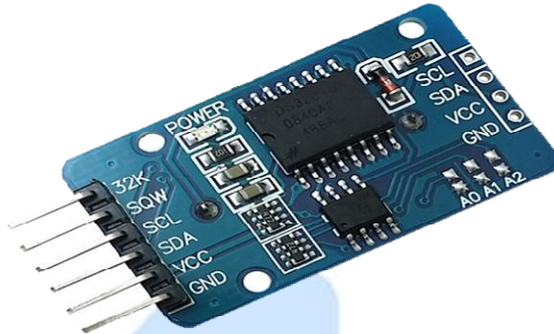


OKY3393: MODULO MEMORIA DE RELOJ EN TIEMPO REAL (DS3231 AT24C32 IC)



Descripción

Módulo basado en el integrado DS3231 este módulo es un reloj en tiempo real, tiene la capacidad de llevar segundos, minutos, horas, días, fecha, mes y año
Proporciona una compensación válida hasta el año 2100 por año bisiesto

Características

- Voltaje de entrada: 3.3~5V
- Salida de onda cuadrada programable
- Chip de reloj de alta precisión DS3231
- Límite de calendario: año 2100
- Compensa años bisiestos
- Cuenta con formato de 12 y 24 horas
- Medida: 38*22*14mm



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JR
TOLERANCIA: N/A	MODULO MEMORIA DE RELOJ EN TIEMPO REAL (DS3231 AT24C32 IC)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/12/20	No. Parte: OKY3393	