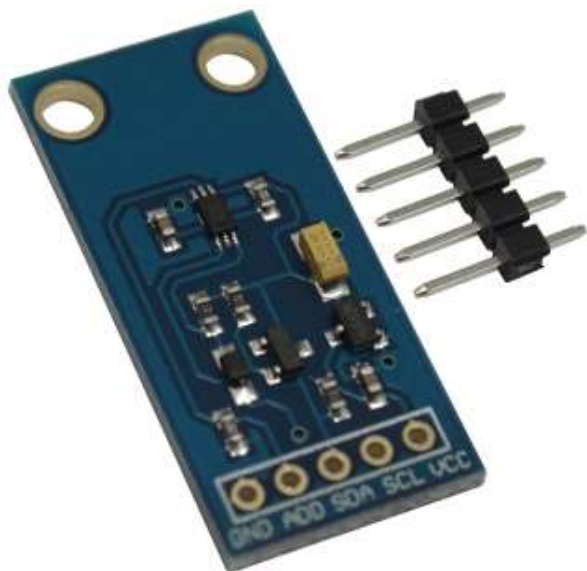


OKY3457-1

SENSOR I2C DE INTENSIDAD LUMÍNICA BH1750FVI



DESCRIPCIÓN

Chip ROHM con BH1750FVI original. Fuente de alimentación: 3-5V. Rango de luz: 0-65535 lx. Sensores contruidos convertidor 16bitAD. Salida digital directa, omite los cálculos complejos omite la calibración. No distingue entre la luz ambiental. Características espectrales cercanas a la sensibilidad visual.

CARACTERÍSTICAS

- Chip: BH1750FVI.
- Fuente de alimentación: potencia de 3v-5V.
- Rango de luz: 0-65535 lx.
- Sensor integrado: convertidor de 16 bitAD.
- Salida digital directa, sin pasar por el cálculo complejo, sin pasar por la calibración.
- No distingues entre la luz ambiental.
- Cerca de las características espectrales de la agudeza visual.
- Ampliamente utilizado para mediciones de alta precisión de 1 lux.
- Acuerdo de comunicación estándar de NXP IIC.

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	ARM
			Revisó	JMLM
			Fecha	01/AGO/2022