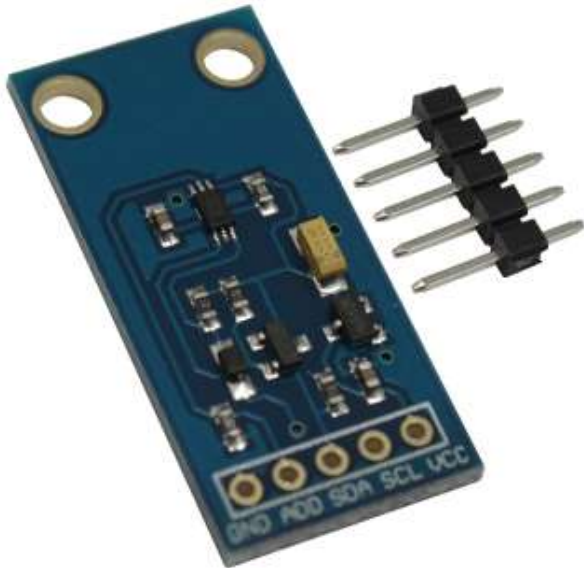


OKY3457-1

SENSOR I2C DE INTENSIDAD LUMÍNICA BH1750FVI



DESCRIPCIÓN

Chip ROHM con BH1750FVI original. Fuente de alimentación: 3-5V. Rango de luz: 0-65535 lx. Sensores construidos convertidor 16bitAD. Salida digital directa, omita los cálculos complejos omita 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 distingas 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 I2C.



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