

SENSOR DE LUZ - ME LIGHT

Número de parte: 11007



Descripción:

Desarrollado bajo el principio del efecto fotoeléctrico en Semiconductores, el sensor de luz puede utilizarse para detectar la Intensidad de la luz ambiental. Los usuarios lo pueden utilizar para hacer algunos proyectos interactivos Como un oscurecimiento inteligente.

Características:

- Tensión de Funcionamiento: 5VCD.
- Modo de control: Puerto analógico.
- Valor de la salida analógica: La exposición a la luz solar (> 500), noche ($0 \sim 100$), las condiciones de iluminación interior ($100 \sim 500$).
- Rango de longitud de onda fotosensible: $400\text{nm} \sim 1100\text{nm}$.
- Dimensiones del Módulo: $51 \times 24 \times 22 \text{ mm}$ (L x An x Al).

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso		
Acotación: ---	http://www.agelectronica.com	Esca NA	Rev 1.BMF
Tolerancia: NA	SENSOR DE LUZ ME LIGHT		
Tolerancia:	Fecha: 08/08/201	Número de parte: 11007	