

OKY3288

MÓDULO SENSOR DE LUZ AMBIENTAL TEMT600



Descripción

El sensor TEMT6000 tiene una sensibilidad máxima de 570nm, con un amplio ángulo de media de sensibilidad de $\pm 60^\circ$. Aunque el dispositivo es muy sensible a la luz ambiental, suprime el espectro infrarrojo (IR), proporcionando una mayor capacidad de respuesta al espectro visible, similar al del "ojo humano".

Características

- Para aplicación estudiantil.
- Sensor de luz TEMT6000.

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Sensor de luz TEMT6000. | 30g |
| Sensibilidad | 570nm |
| Ángulo de sensibilidad semi | $\pm 60^\circ$ |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  AG Electrónica <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i> | | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210 | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: ARM |
| | | | REV: JMLM |
| TOLERANCIA: N/A | MÓDULO SENSOR DE LUZ AMBIENTAL TEMT600 | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 06/06/22 | No. Parte: OKY3288 | |