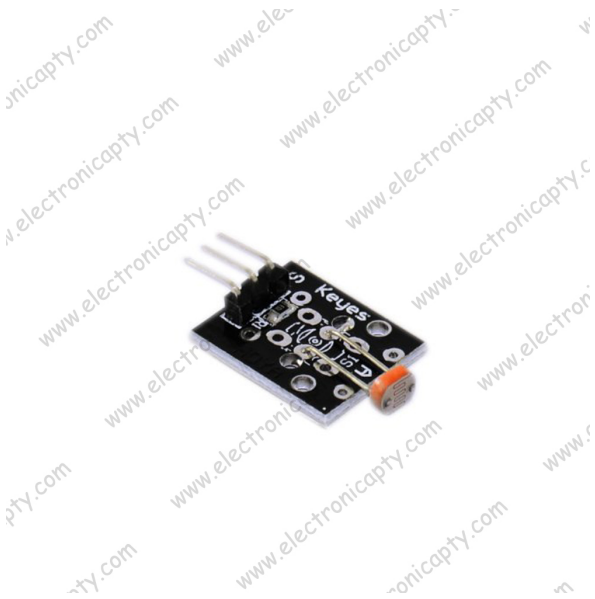


Modulo Fotoresistor KY-018 para Arduino

Codigo: 110933



Descripción

El modulo sensor óptico (LDR) te permitirá detectar la cantidad de luz ambiente, este tipo de sensor es muy utilizado para indicar la presencia o ausencia de luz o para medir la intensidad de la luz ya que este sensor entrega un valor relativo a la intensidad de luz incidente.

En la oscuridad, su resistencia es muy alta, a veces hasta 1M?, pero cuando el sensor LDR se expone a la luz, la resistencia se reduce drásticamente, incluso hasta unos pocos ohmios, entregando un valor relativo a la intensidad de luz incidente.

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- Resistencia Variable: 1M aprox ~ 50 aprox, se recomienda medir para ajustar a escala ya que estos valores cambian de una a otra.
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.5x1.6x0.7cm

- Manual de testeo de este producto: [Haz clic aquí para más información](#)