

Modulo Seguidor de Linea Infrarrojo KY-033 (TCRT5000) para Arduino

Codigo: 110961



Descripción

Este módulo especialmente diseñado para Arduino te permitirá realizar una detección de línea de forma fácil, rápida y precisa línea para que realices aplicaciones de detección de línea, este módulo también es compatible con cualquier Microcontrolador que posea un pin de 5 Volts.

Este módulo sensor seguidor de línea de infrarrojo está basado en el TCRT5000, posee un Potenciómetro de ajuste de sensibilidad e indicadores LED para la energía y la detección.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V DC
- Corriente de trabajo:
- distancia de detección: 2-40 mm
- Señal de salida: nivel TTL
- Ajuste: ajustar el potenciómetro.
- Comparador IC: LM393
- Sensor IR: TCRT5000L
- Dimensiones: 4,2x1,1x1,1 cm

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