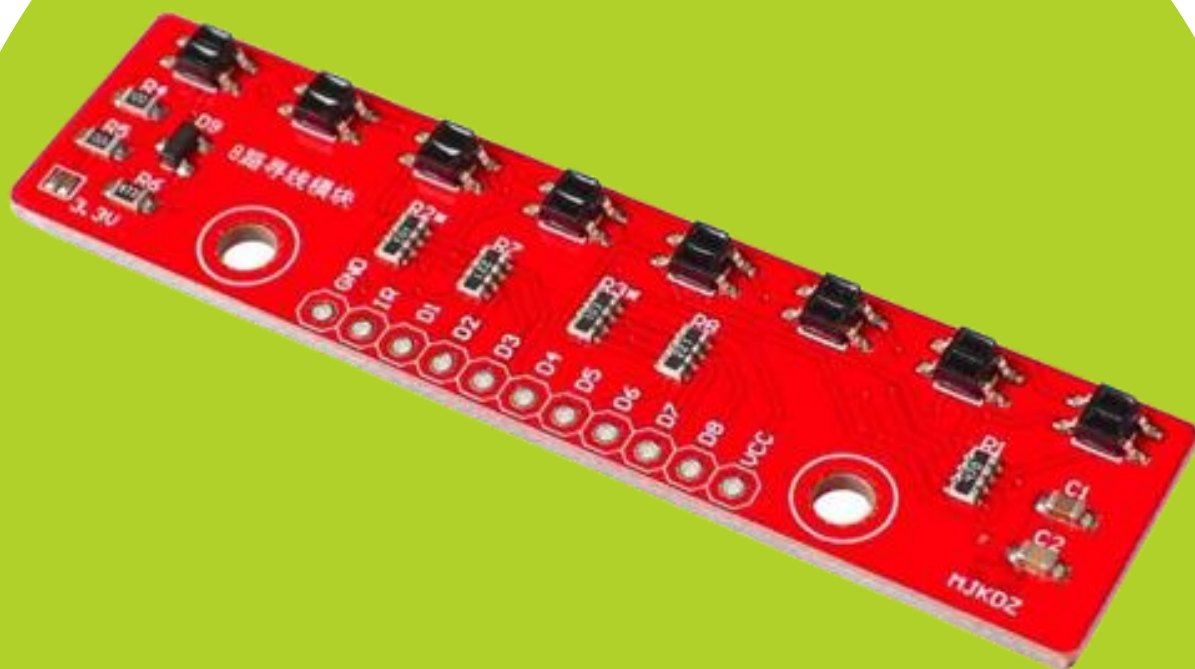
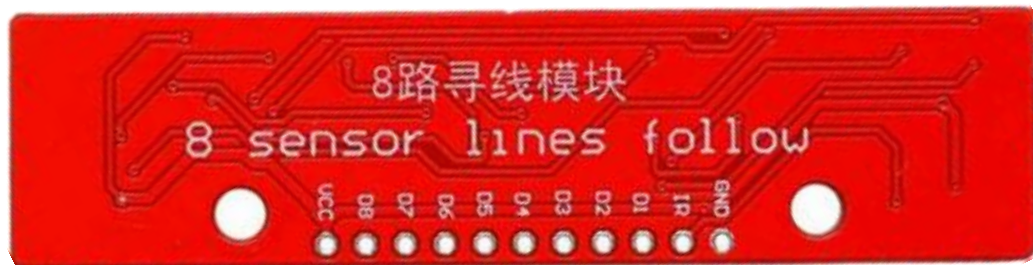


# OKY3520

## MODULO SENSOR SEGUIDOR DE LINEA INFRARROJO DE 8 CANALES

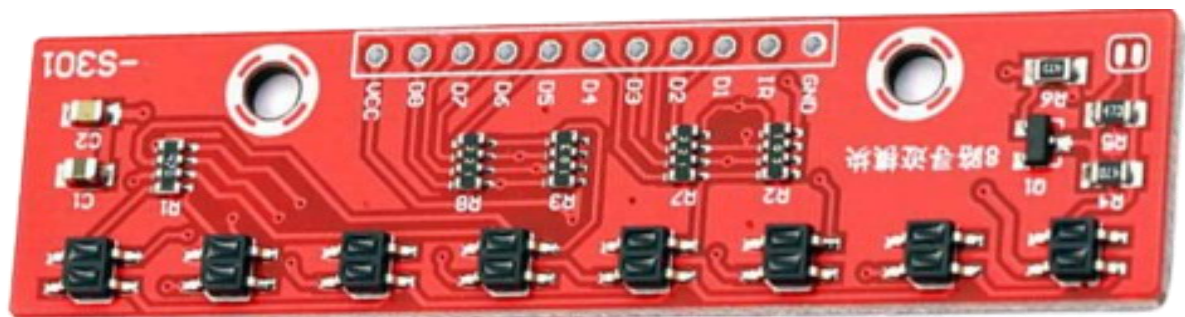


# MODULO SENSOR SEGUIDOR DE LINEA INFRARROJO DE 8 CANALES OKY3520



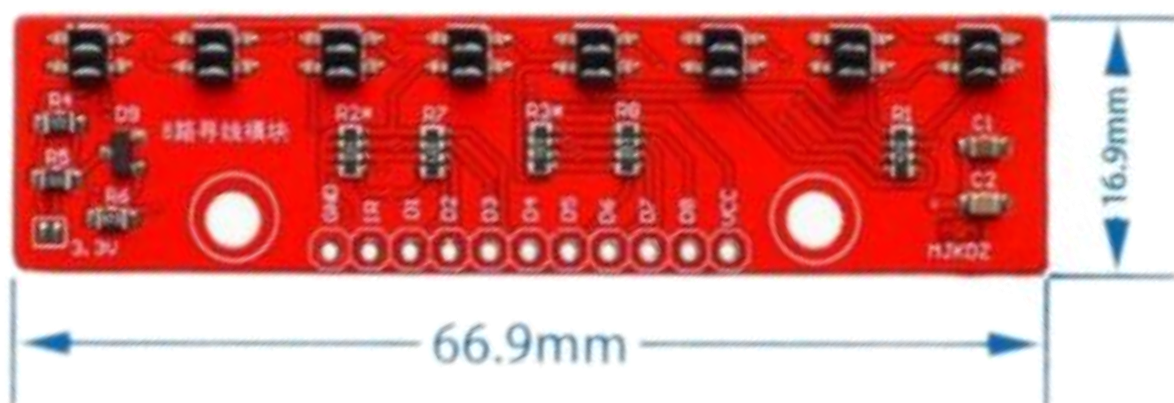
## DESCRIPCIÓN

Es un modulo de sensor Infrarrojo de detección y seguimiento de línea de 8 canales, este dispositivo utiliza tecnología infrarroja (IR) para detectar y seguir líneas en superficies, como pistas dibujadas en el suelo o en una superficie plana. Es comúnmente utilizado en proyectos de robótica, especialmente en vehículos autónomos y robots seguidores de línea, donde necesitan "ver" y seguir una línea trazada.



## ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	3.3V-5V
<b>Corriente - Salida (Máx.)</b>	40A
<b>Canal</b>	8 canales
<b>Peso</b>	20g
<b>Tamaño</b>	66.9mm x 16.9 mm
<b>Orificio de fijación</b>	3 mm



**REALIZÓ: GJPS**  
**REVISÓ: JMLM**