

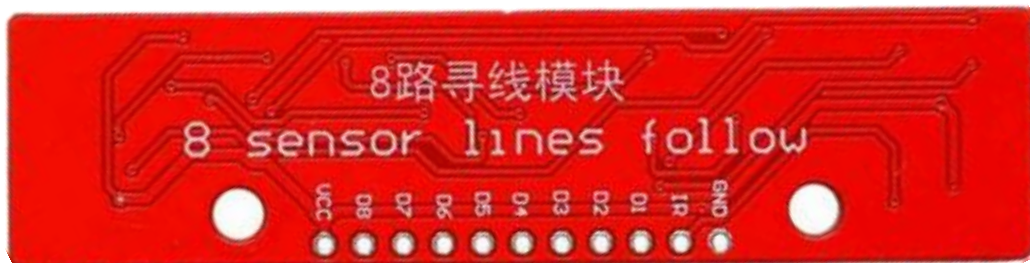
OKY3520

MODULO SENSOR SEGUIDOR DE LINEA INFRARROJO DE 8 CANALES



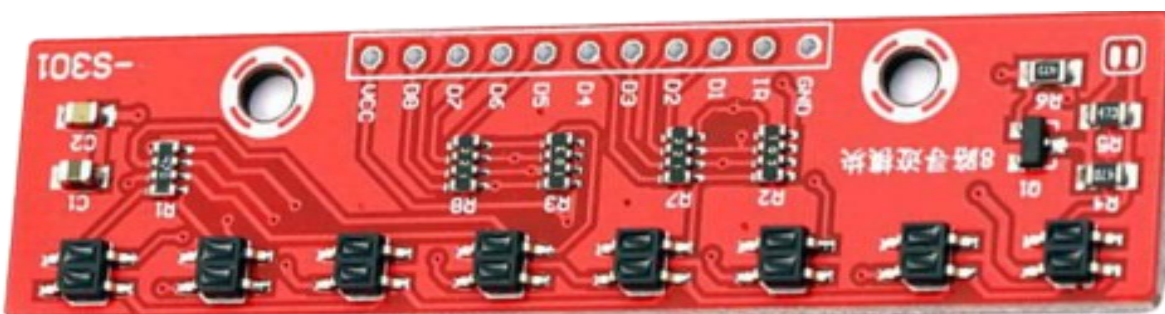
MODULO SENSOR SEGUIDOR DE LINEA INFRARROJO DE 8 CANALES

OKY3520



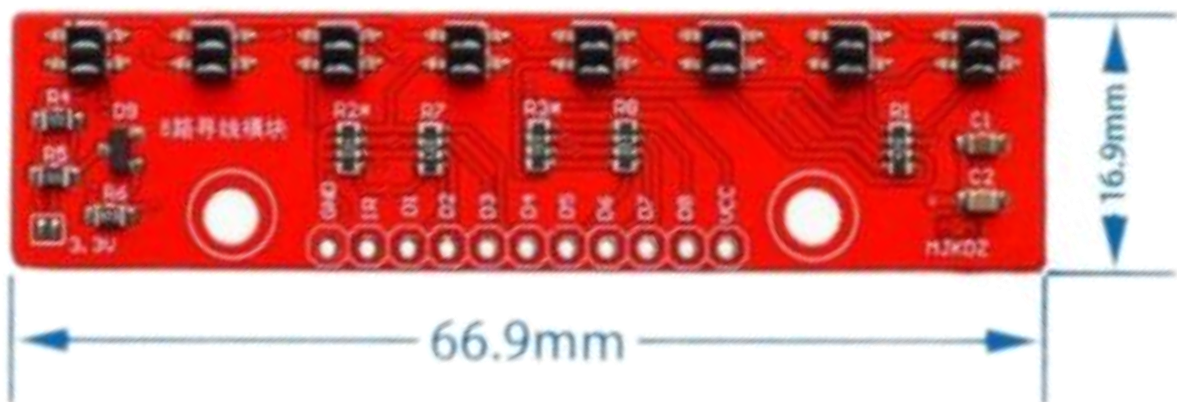
DESCRIPCIÓN

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

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



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: JMLM