



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR DE COLOR OKY3453

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Voltaje de entrada: 3V ~ 5V.

Mejor rango de detección: 10 mm.

Conversión de alta resolución de intensidad de luz a frecuencia.

Todos los chips han dibujado para el estándar 100.

Poner la aguja (2,54 mm).

Mil-conveniente para el tablero de mapa de bits.

Color programable y frecuencia de salida a gran escala.

Comunícate directamente con un microcontrolador.

Paquete de montaje superficial de bajo perfil.

- 1, utilizando chip importado TCS3200 PCB proceso de recubrimiento
- 2, TCS3200 TCS230 es una versión actualizada, el efecto es mejor
- 3, fuente de alimentación de 3-5 v
- 4, resistencia a la interferencia de la luz
- 5, leds blancos, pueden controlar la luz, destruidos.
- 6, detecta objeto de color claro

➤ 7, tamaño de PCB: (L) 33 mm * (W) 25 mm