

FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR LASER OKY3301

100% nuevo y de alta calidad

Voltaje de operación: 5V

Tamaño: 15 * 24 mm

Longitud de onda de la fuente: 650 nm

Peso: 2.2 g

Módulo de sensor de cabezal láser KY-008

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

➤ Voltaje de trabajo: 5V

> Trabaja con tablas oficiales de Arduino.

Con agujero de perno fijo para una fácil instalación

➤ Material: PCB + Latón

➤ Longitud de onda: 650 nm

Tamaño de PCB: 15 x 24 mm

Profundidad: 8 mm.

➤ Peso: 3 g / 0.11 oz

> De color negro