

OKY5016

KIT DE COCHE INTELIGENTE DE SEGUIMIENTO Y EVASIÓN DE OBSTÁCULOS DE ALUMINIO



Descripción:

Este kit se puede usar para construir un robot para detección de distancia, evitación de obstáculos, seguidor de línea, detector de llamas, probador de velocidad, automóvil con control remoto inalámbrico y cualquier otro trabajo creativo.

Características:

- Peso: 900g
- Controlador: mega328P-AU
- Corriente por pin de E / S: 40mA
- Voltaje de entrada: 6-20V
- Velocidad de reloj: 16MHz
- Pines de E / S digitales: 14

AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	KIT DE COCHE INTELIGENTE DE SEGUIMIENTO Y EVASIÓN DE OBSTÁCULOS DE ALUMINIO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/02/2021	No. Parte: OKY5016	