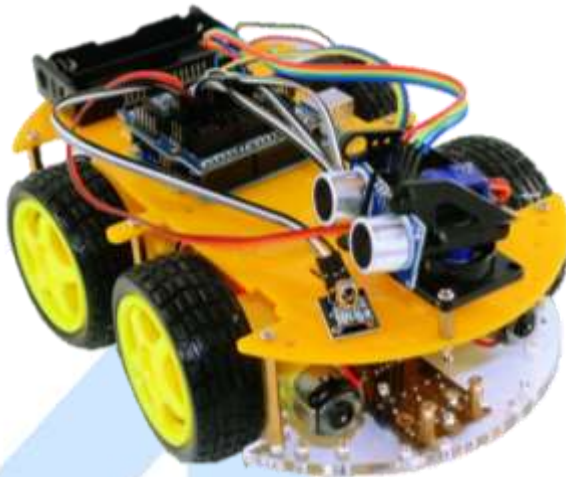


OKY5001

KIT DE COCHE INTELIGENTE DE SEGUIMIENTO Y EVITACIÓN DE OBSTÁCULOS POR BLUETOOTH



Descripción:

Coche multifuncional Bluetooth, un sistema de desarrollo de aplicaciones de aprendizaje, la serie de microcontroladores atmega-328p como núcleo, seguidor de líneas completo, evitación de obstáculos, función de control remoto, el kit contiene muchos programas interesantes y módulo de expansión para circuitos externos, que aumenta la función de uso del automóvil. El propósito del estudio es hacer que el usuario aprenda que el microcontrolador se puede separar del conocimiento teórico, en la diversión de obtener las capacidades de desarrollo del sistema del microcontrolador.

Características:

- Voltaje de entrada 7V-12V
- Relación de engranajes de reducción 1:48
- Tamaño: 23x12mm
- Peso 1.2kg

	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	REALIZÓ: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	KIT DE COCHE INTELIGENTE DE SEGUIMIENTO Y EVITACIÓN DE OBSTÁCULOS POR BLUETOOTH		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/02/2021	No. Parte: OKY5001	