

D2-1 Kit Auto inteligente seguidor de línea de 3V

Característica:

Voltaje : 3V (dos pilas AA) (no se incluyen)

Pasos de montaje:

1. circuito básico de soldadura : 8 resistencia a la soldadura , prestar atención a la resistencia y la dirección .
2. montaje mecánico
3. la instalación de circuito optoelectrónico
4. la depuración del vehículo

Nota:

Este es un kit de bricolaje, es necesario tener algún conocimiento de la electrónica y la capacidad. fácil de hacer , no le facilitamos un manual , en lugar de eso le suministramos el esquema.

El paquete incluye:

1 x car kit de bricolaje (Baterías no incluye)

Marcado	Descripción	Especificación	Cantidad
IC1	Comparador de Voltaje	LM393	1
-	IC Socket	8 Pin	1
C1, C2	Condensador Electrolítico	100uf	2
R1, R2	Potenciometro	10K	2
R3, R4	Resistencias	3K3	2
R5, R6, R11, R12		51R	4
R7, R8		1K	2
R9, R10		10R	2
R15		200-680R	1
R13, R14	Fotoresistencia	CDS5	2
D1, D2	Led 3mm	Led	2
Led3	Led 5mm	Led	1
D4, D5	Led 5mm	Led	2
1, Q2	Transistor	8550/9012	2
S1	Switch	Switch	1

Partes Mecanicas			
Marcado	Descripción	Especificación	Cantidad
M1, M2	Motores	JD3-100	2
	Ruedas	-	2
	Silicona para ruedas	-	2
	Tornillos ruedas	M3x10	4
	Tuercas Rueda	M3	4
	Tornillo Fijación Rueda	M2X7	2
	Tornillo Rueda	M5X30	1
	Tuerca Rueda	M5	1
	Rueda perno	M5	1
	Soportes motor		4

