

LISTA DE MATERIALES

MATERIAL MODULO PARA PUENTE H L298 "ELECTRÓNICA & ROBÓTICA"		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	ETIQUETAS
1	Circuito integrado L298	IC1
1	Regulador de voltaje de 5 volts 7805	IC2
4	LEDs de 3mm color que gusten	LED1, LED2, LED3, LED4
2	Resistores de 1KΩ a 1/2W	R1, R2
2	Condensador cerámico de 0.1uF	C1, C2
9	Diodo 1N4007 o 1N4148	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9
2	Conectores macho para cable plano de 10 pines	SV1, SV2
3	Bornera atornillable de 2 pines	VIN, MOTOR1, MOTOR2
1	Jumpers	JP1
1	Tira de pines lineal tipo macho (Cortar 3 pines para soldar y después colocar los jumpers)	JP1
Otros materiales: Brocas, PCB virgen, soldadura, cautín, taladro en fin lo necesario para realizas un PCB		