

Bill of Materials: Fenix.fzz

C:/Users/Sergio/workspace/Schemas/Fenix.fzz

sábado, febrero 15 2020, 11:43:33

Assembly List

Label	Part Type	Properties
Arduino2	Arduino Mega 2560 (Rev3)	Tipo Arduino MEGA 2560 (Rev3)
Componente4	MD10C R2	
Componente5	9-DOF Absolute Orientation IMU Fusion Breakout - BNO055	Variante breakout
Componente6	Bluetooth HC-05 Macho	protocol Bluetooth; Variante variant 2
J1	Piezo Speaker	
M2	DC Motor	
R2	Rotary Potentiometer (Small)	paquete THT; máxima resistencia 100kΩ; track Linear; tamaño Rotary - 9mm; Tipo Rotary Shaft Potentiometer
R3	2.2kΩ Resistor	Resistencia 2.2kΩ; paquete THT; bands 4; espacio entre pines 400 mil; tolerancia ±5%
R4	1kΩ Resistor	Resistencia 1kΩ; paquete THT; bands 4; espacio entre pines 400 mil; tolerancia ±5%

Shopping List

Amount	Part Type	Properties
1	Arduino Mega 2560 (Rev3)	Tipo Arduino MEGA 2560 (Rev3)
1	MD10C R2	
1	9-DOF Absolute Orientation IMU Fusion Breakout - BNO055	Variante breakout
1	Bluetooth HC-05 Macho	protocol Bluetooth; Variante variant 2
1	Piezo Speaker	
1	DC Motor	
1	Rotary Potentiometer (Small)	paquete THT; máxima resistencia 100kΩ; track Linear; tamaño Rotary - 9mm; Tipo Rotary Shaft Potentiometer
1	2.2kΩ Resistor	Resistencia 2.2kΩ; paquete THT; bands 4; espacio entre pines 400 mil; tolerancia ±5%
1	1kΩ Resistor	Resistencia 1kΩ; paquete THT; bands 4; espacio entre pines 400 mil; tolerancia ±5%

Exported with Fritzing 0.9.3- <http://fritzing.org>