Bill of Materials: Fenix.fzz

C:/Users/Sergio/workspace/Schemas/Fenix.fzz sábado, febrero 15 2020, 11:43:33

Assembly List

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

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 $100 k\Omega$; track Linear; tamaño Rotary - 9mm; Tipo Rotary Shaft Potentiometer
1	2.2kΩ Resistor	Resistencia 2.2k Ω ; paquete THT; bands 4; espacio entre pines 400 mil; tolerancia $\pm 5\%$
Ĺ	1kΩ Resistor	Resistencia $1k\Omega$; paquete THT; bands 4; espacio entre pines 400 mil; tolerancia $\pm 5\%$

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