



ЧТО УМЕЕТ
FAQ

КАКИЕ БЫВАЮТ

КАК СДЕЛАТЬ

ГДЕ КУПИТЬ

КАК ПРОШИТЬ

ЧЕМ ПРОШИТЬ

КРОСС-ПРОЕКТЫ

МУЗЫКА ИГРЫ
ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ

Мурмулятор на макетной плате

1	Наименование	Характеристики	Количество	Примерная цена на ноябрь 2023, руб
2	Конденсатор керамический	0.1 мкф	4	9
3	Конденсатор электролитический	10 мкф	2	10
4	Резистор	1 кОм	8	7
5	Резистор	330 Ом	5	7
6	Резистор	100 Ом	5	7
7	Резистор	10 кОм	8	7
8	Резистор	2 кОм	2	7
9	Стабилитрон 3v3	1 Вт	2	4
10	Диод	150 мА	1	2
11	Транзистор NPN BC850 (любые NPN с коэффициентом усиления по току от 110 до 800)	0.8 А 0.6 Вт	2	10
12	Вилка штыревая 2.54мм 1x20 pin прямая		1	21
13	Вилка штыревая 2.54мм 2x20 pin прямая		2	21
14	Гнездо на плату 2.54мм 1x20 pin прямое		2	18
15	Розетка на плату тип А угловая		1	24
16	Аудиогнездо стерео 3.5 мм		2	45
17	Макетная плата 7x9 см, шаг 2.54 мм		1	70
18	Плата MicroSD карты SPI 3.3В, озон		1	135
19	Кабель МГТФ		1.5 м	250
20	VGA на шлейфе удлиннитель		1	150
21	Шлейф порта COM с материнской платы IDC10->DB9M на корпус 30см,		1	150
22	Raspberry Pi Pico 2040 4 мб черная		1	200
23				
24			Итого	1154

При сборке удобно ориентироваться на данные схемы:

Сделяль melovanovi4

Made on  Tilda