19.02.22

Код

Haw Caŭm - MEGALVOV.PROM.UA

Наш блог - MEGALVOV.BLOGSPOT.COM

megalvov@gmail.com / 096 820 88 73 / 09 99 20 60 81

Фото

Нал.

	Печатные платы			
	Печатные платы, стеклотекстолит	1 1		
PCB2x8	Макетная плата 20х80мм (6X28 отверстия под пайку с медными пролуженными пятачками, двухсторонняя металлизация - шаг 2,54мм + отверстия для крепежа + боковые контактные площадки4+4 + маска + маркировка)	20x80	10,95	+
PCB3x7	Макетная плата 30х70мм (10х24 отверстия под пайку с медными пролуженными пятачками, двухсторонняя металлизация - шаг 2,54мм + отверстия для крепежа + боковые контактные площадки 8+8 + маска + маркировка)	30x70	11,95	+
PCB4x6	Макетная плата 40х60мм (14х20 отверстия под пайку с медными пролуженными пятачками, двухсторонняя металлизация - шаг 2,54мм + отверстия для крепежа + боковые контактные площадки 12+12 + маска + маркировка)		12,99	+
PCB8x12	Макетная плата 80х120мм (30х41 отверстия под пайку с медными пролуженными пятачками, двухсторонняя металлизация - шаг 2,54мм + отверстия для крепежа + боковые контактные площадки 27+27 + маска + маркировка)		38,95	+
PCB5x7	Макетная плата 50х70мм (18Х24 отверстия под пайку с медными пятачками шаг 2,54мм + отверстия для крепежа)	5cm	7,95	+
PCB9x15	Макетная плата 90х150мм (30Х48 отверстия под пайку с медными пятачками шаг 2,54мм + отверстия для крепежа + 38 площадок по двум краям платы)	90x150	22,29	+
SC1_150*100	Стеклотекстолит фольгированный для изготовления печатных плат - отличного качества, фольгированный медью (односторонний) 100 х 150 х 1.5-1,6mm (подходит для лазерно-утюжной и фоторезистивной технологий)	150×100	36,75	w
PCB_R8	Макетная плата универсальная - двухсторонняя- SMD 0805 0603 0402 (конденсаторы резисторы, светодиоды) - адаптер DIP16. Размер платы 20х10мм - выводные отверстия с шагом 2,54мм.		5,75	+
PCB_SOP8	Макетная плата универсальная - двухсторонняя- СТОРОНА 1- для корпусов МС с шагом 1,27мм SOP8/So8/SOIC8. СТОРОНА 2 - для корпусов МС с шагом 0,65мм TSOP8/SSOP8. Размер платы 12х12мм - выводные отверстия с шагом 2,54мм. (Подробно рассмотреть плату можно по ссылке с права)		3,99	+
PCB_SOP24	Макетная плата универсальная - двухсторонняя- СТОРОНА 1- для корпусов МС с шагом 1,27мм SOP24/So24/SOIC24. СТОРОНА 2 - для корпусов МС с шагом 0,65мм TSOP24/SSOP24. Размер платы 18х30мм - выводные отверстия с шагом 2,54мм.	1,27am 0.65am	11,99	+
PCB_QFP32	Макетная плата универсальная - двухсторонняя- СТОРОНА 1- для корпусов МС в корпусе QFP32 (с шагом 0,8mm - например ATmega328). СТОРОНА 2 - виводы под для корпус DIP-40 (шаг 2,54) - каждая ножка имеет площадки для макетирования SMD резисторов. Размер платы 40,64х15,24мм - выводные отверстия с шагом 2,54мм. (Подробно рассмотреть плату можно по ссылке с права)		15,87	w
PCB_TQFP32	Макетная плата универсальная - двухсторонняя- СТОРОНА 1- для корпусов МС с шагом 0,8мм TQFP()32-64pin). СТОРОНА 2 - для корпусов МС с шагом 0,5мм TQFP(32-100pin). Размер платы 36х18мм - выводные отверстия с шагом 2,54мм. (Подробно рассмотреть плату можно по ссылке с права)	TOTAL SHIPTING LINE	16,95	+
	Платы для макетирования без пайки			
MB-170	Макетная плата на 170 точек (подходит для использования совместно с Arduino) - 6 разных цветов - могут соединятся между собой		13,99	+
MB-102	БОЛЬШАЯ макетная плата на 830 точек (подходит для использования совместно с Arduino)		52,99	+
MPCB_pow	Модуль питания 3.3V- 5V для макетных плат Имеет два режима 5V и 3.3V, переключается джампером. Так же имеет выход USB. Снизу имеются выходы питания для беспаечной макетной платы. Может питать две шины на мекетке с переключением питания по каждой шине. Кнопка Вкл/Выкл, индикация питания. Дополнительный разъем для отбора питания. Собрано на двух		22,75	+
DP_M_M	Набор - проводов для макетных плат (Мама-Мама) - 20СМ - 20шт - широкая цветовая гамма (подходит для использования совместно с Arduino)		19,75	+

DP_P_P	(подходит для использования совместно с Arduino)		19,85	+
DP_P_M	Набор - проводов для макетных плат (Пама-Мама) - 20СМ - 20шт - широкая цветовая гамма (подходит для использования совместно с Arduino)	Набор ПРОВОДОВ	19,99	w
	Инструмент			
TU1_VacDA	Ваккумный пинцет для SMD микросхем		61,99	+
Shtang_150	Штангельциркуль цифровой 150мм (имеет разъем для подключения к внешним приборам) - Изготовлен из прочного пластика композитов из углеродного волокна, легкий и прочный. Установка нуля в любом положении Минимальная шкала для чтения 0.1 мм / 0,01 дюйма (Диапазон измерения: 0-155 мм / 0-6 дюйма		119,87	+
Uglomer_1	Цифровой угломер - Инклинометр (електронный уровень) - магнитная подошва Разрешение: 0,1 °/0.01% / Повторяемость: ±0. 1 ° / Размер: 55х55х16 мм. Используют для- Контроля платформы / Углы дренажа / Угол кровли/ Угол наклона лезвия циркулярной пилы / Установка инструмента на токарных станках / Установка угла работы для фрезерования / Угол установки лезвия пильные	MINIDOTAL PROTECTOR MINIDOTAL	324,50	+
S_R_305	Разметочный алюминиевый угольник 305 мм + водяной уровень. Оснащён массивной шиной из нержавейки 305мм. Ручка цельно - алюминиевая. Позволяет удобно проводить разметку как 90 так и 45 градусов, размер выставляется и фиксируется зажимным винтом.	A	168,75	+
GM320	Пирометр (термометр) GM320 предназначен для бесконтактного измерения температуры (любая поверхность, опасные или труднодоступные объекты). Незаменим в радио-любительской практике для контроля температур РА. / Для строителей при оценке теплопотерь Прибор оснащен лазерным прицелом и экранной подсветкой. Диапазон измерения температуры: -50+330 °C.		319,95	w
Dig_termom_1	Цифровой термометр с LCD экраном + выносной термодатчик - Питание от 2 х LR44 / Диапазон температур:-50 ~ + 110 °C / Размеры: 47*28*14 мм / Вес: 22 / леглегко монтируется в панель	ENE	45,92	w
Patron_3_2	Патрон кулачковый для микродрели - (не цанга - а разводные губки - кулачки) под свёрла 0,3-3,5мм, в хвостовике отверстие под вал D=2,3мм (под больший вал можно рассверлить) + 2 фиксирующие гайки под		63,95	+
Freza_1-3/8	Фреза для сращивания деталей исоеденения под прямым углом без видимого шва (Идеальное решение для изготовления корпуса устройства) Хвостовик 6мм, D(диаметр фрезы)=35, H(высота рабочей кромки)=16 пример работы по боковой ссылке (11 минута видео)	10 lac* 2d 10/5	187,00	+
Cut_1	Кусачки, бокорезы, универсальные (бренд -Plato 170) - отличное качество инструмента!	10 II 12 13 (4 15 16 17 18 19 20 21 22 22	59,95	+
Striper_Y	Съемник изоляции (стрипер)- автоматический, для зачистки проводов + резка проводов 0,2-6мм - присутствует ограничитель длины зачистки. Саморегули- рующийся механизм в соответствии с размером провода. Регулятор нажима.		274,95	+
SN-01BM	Клещи кримпер SN-01BM (прес) для обжима проводов с сечением 0,08-0,5 квадратных мм - Совместим с PH2.0, KF2510, AMG28-20, Servo, XH2.54 / 3.96, PX, KK254, JST, Molex, D-SUB - КАЧЕСТВЕННЫЙ полный автомат с сменными матрицами AWG28-20 ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА (у нас есть в наличии клемы и терминалы для обжима, обжимаемые клемы часто используются в автомобильной технике и електроприборах) принцып работы смотрите по боковой		420,95	+
RC28	Нож роторного типа с лезвием 28мм (качественное исполнение)		68,85	+
rc28_C	Лезвие 28мм для роторного ножа		9,75	+
Remov_Nail	Инструмент для удаления степлерных скоб качественный инструмент (масивная удобная ручка с верхней и нижней резиновыми вставками), в разы ускорит работу, без повреждения материала.		67,55	+
	Крепёжные элементы, конструктив			

Набор - проводов для макетных плат **(ПАПА-ПАПА)** - 20СМ - 20шт - широкая цветовая гамма (подходит для использования совместно с Arduino)

S_M3_4_5	Набор 10шт - Стойки металлические с резьбой МЗ - D=4мм H=3мм. Сверлим отверстие (пластик - дерево) вклеиваем (или вплавляем стойку) - получаем отверстие с резьбой (например для крепежа в корпусе конструкции) пример использования по боковой ссылке (16 минута видео)		12,99	w
Neodime_10x1	МАГНИТ НЕОДИМОВЫЙ N35. комплект 10шт- качественный очень сильный магнит. Размер 10мм х 1мм	неодимовый Магнит	29,95	+
	Флюс, клей, кабель, другая химия			
Star-922	Термопроводящий клей Stars-922 Heatsink Plaster 5г - Быстросохнущий силиконовый эластичный теплопроводный клей. Широко применяется в радиотехнике для улучшения отвода тепла от сильно греющихся элементов и для их фиксации на теплоотвод (радиатор). Теплопроводность: 1.2 Вт/(м⋅К). Время склеивания - 10мин (при комнатной температуре) Флюс-гель AMTECH NC-559-ASM 10 мл - отличній флюс, не нуждаются в очистке после пайки-	SIMPLE SEEL	23,95	w
NC-559-ASM_10	нет необходимости вымывать, нетоксична, без запаха, безопасная и не раздражает кожу, подходит для - SMD,BGA,PGA,PLCC,QFP,CSP - компонентов. Удобство в дозирове, удобная игла для нанесения флюса. Размер 115х35	gath and the	59,79	W
Welding 1,5x3,5	Оплетка для удаления припоя медная длина =1.5м, Ширина 3.5мм. Качественно удаляет излишки припоя, и отводит тепло незаменимый инструмент при работе с мелкими SMD компонентами, при демонтаже и монтаже микросхем		38,75	+
Uglerod33	Карбоновый (углеродный) нагревательный кабель 12к 1м - 33 ом , Диаметр чесных 3мм. Качественная не горючая силиконовая оболочка. Углеволокно, нагреваясь излучает не только тепловую волну, но и инфракрасную длинной 8- 18 мкм, что позволяет использовать карбоновый теплый пол под ламинатом и линолиумом и др. (Смотрите видео по боковой ссылке)	The second of th	8,69	+
	Программаторы			
IISRASP	Программатор USB для AVR микроконтроллеров USB ASP V2,0 + кабель ICSP - собран на ATmega8a, имеет светодиодную индикацию режима работы, переключатель 3,3B/5B. (легко моденизируется в AVR910)	AVR USBASP V2.0 Программатор	74,95	+
HSRTiny	Программатор USB для AVR микроконтроллеров USBTiny - собран на ATTiny44 , имеет светодиодную индикацию режима работы. Обеспечивает быструю прошивку, работает с Arduino IDE.	USBTINY	87,55	+
PICKIT3	Программатор USB универсальный PICKIT3 для микроконтроллеров PIC и ключей KeeLOQ (компании Microchip Technology Inc.) + кабельUSB + кабель для подключений		369,95	+
Ch341a_pg	Программатор USB CH341A GOLD универсальный для програмирования микросхем памяти - перечень микросхем, схему и комплектность смотрите в архиве - (скачать можно по ссылке с права) - для программирования микросхем которіе встречаются в DVD, маршрутизарорах, роутерах и других подобных устройствах. Посмотрите схематику и Вы поймёте что его можно задействовать как		85,95	+
	Зажим (прищепка) для внутресхемного подключения (программирования) к микросхемам в корпусе SOIC-8 + кабель подключения		89,95	+
150_sop8-dip8	Зажим - адаптер SOP8-DIP8 150mil (используется вместе с программаторами - CH341A и другими)	SOP-8	42,45	+
200_sop8-dip8	Зажим - адаптер SOP8-DIP8 200mil (используется вместе с программаторами - CH341A и другими)	SOP-8	55,85	+
TQFP32-dip	Комплект Зажимов - адаптер TQFP32 QFP32/ LQFP32 - DIP28 или DIP32 - комплект состоит из 3х плат - 1) собственно сам адаптер 2) плата переходник на DIP28 3) плата переходник на DIP32 (используется с множеством программаторов и другими устройствами)		399,00	+
LIKKAKP (On	Переходник универсальный 10 на 6 pin для программирования микроконтроллеров по SPI - часто используется с программаторами AVRISP/USBasp/STK500/MK-2 и другими. 10-пин — для подключения к программатору. Контакты: MISO, VTG, SCK, MOSI, RST, GND; 6-пин — для подключения к ICSP интерфейсу микроконтроллера. Контакты: MOSI, VTG, GND, GND, RST, GND, SCK,	ATRICL New Parks of the Control of t	16,65	+
AVR_ZIF	Переходник (конструктор) универсальный для программирования микроконтроллеров AVR (ATMEGA) от компании Microchip Technology Inc. Подходит как для программирования, так и дял отладки. Поддержка - DIP корпусов дип 8Р 14Р 18Р 20Р 28 40Р, На плате установлена панель с нулевым усилием + USB разъем для питания + Светодиоды индикации + Кварц + Клавиша Reset +	The state of the s	91,95	+

PIC_ZIF	Переходник универсальный для программирования микроконтроллеров PIC семейства от компании Microchip Technology Inc. Поддержка - DIP корпусов дип 8Р 14Р 18Р 20Р 28 40Р, На плате установлена панель с нулевым усилием для удобного применения адаптера. (PIC16/18xx 40Pin серии устройств (за исключением 16F59), PIC16/18xx 28PIN серии устройств (за исключением 16f57),	Для РІС МК.	75,95	+
	Ардуино			
A_Leonardo	Arduino Leonardo - контроллер на базе ATmega32u4, Цифровые Входы/Выходы: 20 (7 ШИМ) Аналоговые каналы: 12 Флеш-память: 32 Кб ОЗУ: 2 Кб EEPROM: 1 Кб Тактовая частота: 16 МГц Плата общается через USB не по аппаратному, а по виртуальному serial-порту. Благодаря этому аппаратный порт остается свободным, и его можно использовать одновременно с коммуникацией с	000	254,95	+
Case_Uno	Корпус акриловый для Arduino UNO (Arduino Leonardo) размер 80х65х18	TO THE PARTY OF TH	46,95	+
A_NANO_3	Arduino Nano V3.0 построена на микроконтроллере ATMega328 . Данная плата используется в решениях требующих минимальных размеров (33.3мм * 18.0мм)и низкого потребления энергии. (Рабочее напряжение 5 В, Входное напряжение (рекомендуемое) 5-12 В, Цифровые Входы/Выходы 14 (6 из которых могут использоваться как выходы ШИМ), Аналоговые входы 6, Постоянный ток		149,95	w
	Arduino Nano V3.0 построена на микроконтроллере ATMega168 . Данная плата используется в решениях требующих минимальных размеров (33.3мм * 18.0мм)и низкого потребления энергии. (Рабочее напряжение 5 В, Входное напряжение (рекомендуемое) 5-12 В, Цифровые Входы/Выходы 14 (6 из которых могут использоваться как выходы ШИМ), Аналоговые входы 6, Постоянный ток		135,95	+
Promini_Spec	Arduino Pro Mini - Multipin - реализация Arduino Promini с удобным подключением (виводы + питание) , удобный разъем питания + крепёжные отверстия построена на микроконтроллере ATMega328 3,3V. Размер (40мм х40мм) низкого потребления энергии. Питание 5-12В (встроенный стабиллизатор) , Цифровые Входы/Выходы 14 (6 из которых могут использоваться как выходы ШИМ), Аналоговые входы 6, Постоянный ток через		139,50	+
Digispark_1	DIGISPARK - ATtiny85 Arduino ATtiny85-20SU; флеш-память микроконтроллера: 8 КБ (2 КБ используются для загрузчика); поддерживаемые интерфейсы: I2C, SPI, USB; поддерживаемое программное обеспечение: Arduino IDE, Windows, Linux; прошивка по интерфейсу: USB; питание: USB, внешнее 5 В, внешнее 7 — 35 В; стабилизатор напряжения: 5 В,500 мА; размеры: 27 х 19 х 2 мм;		74,22	w
Digispark_MIcroU SB	DIGISPARK - ATtiny85 Arduino Micro-USB ATtiny85-20SU; флеш-память микроконтроллера: 8 КБ (2 КБ используются для загрузчика); поддерживаемые интерфейсы: I2C, SPI, USB; поддерживаемое программное обеспечение: Arduino IDE, Windows, Linux; прошивка по интерфейсу: USB; питание: USB, внешнее 5 В, внешнее 7 — 35 В; стабилизатор напряжения: 5 В,500 мА; размеры: 27 х 19 х 2 мм;	2000 A 20	76,50	+
m8_boot512	ATMEGA8 - Микропроцессор от компании Atmel в dip 28 корпусе с уже прошитым Arduino совместимым бутлоадером - 512 байт (бутлоадер полностью поддерживается Arduino, и его же можно использовать совместно с проектами на других платформах (например AVR_Studio), занимает всего 512 байт в памяти, работает с битрейтом - 115200) (Для сборки схемы необходим	Arduino Bootloader	67,00	+
m8_boot1024	ATMEGA8 - Микропроцессор от компании Atmel в dip 28 корпусе с уже прошитым Arduino совместимым бутлоадером - 900 байт -для его работы даже не потребуется кварц — (контроллер использует внутренний генератор 8Мгц, бутлоадер полностью поддерживается Arduino, и его же можно использовать совместно с проектами на других платформах (например AVR_Studio), занимает всего 900 байт в памяти, работает с битрейтом	Arduino Bootloader	67,00	+
m328p_boot	ATMEGA328P - Микропроцессор от компании Atmel в dip 28 корпусе с уже прошитым Arduino совместимым бутлоадером – точно такой же как в Arduino UNO (бутлоадер полностью поддерживается Arduino, и его же можно использовать совместно с проектами на других платформах (например AVR_Studio)) (Для сборки схемы необходим кварцевый резонатор частотой	Arduino Bootloader	105,00	+
m328p_OPtib	ATMEGA328P - Микропроцессор от компании Atmel в dip 28 корпусе с уже прошитым Arduino совместимым бутлоадером — OPTIBOOT (бутлоадер полностью поддерживается Arduino, и его же можно использовать совместно с проектами на других платформах (например AVR_Studio)) (Для сборки схемы необходим кварцевый резонатор частотой 16,000 МГц — имеется у нас в продаже)	Arduino Bootloader	105,00	+
	ESP8266, ESP32			
NodeMcu V3	WeMos NodeMcu V3 - ESP8266-12E . 11 цифровых входов/выходов (все выводы поддерживают interrupt/pwm/I2C/one-wire (за исключением D0)), 1 аналоговый вход (максимальное входное напряжение 3.3 В), USB разъем, разъем питания, кнопка сброса. Частота микроконтроллера: 80/160 МГц Рабочее напряжение модуля 9 - 24 В Флеш память: 4 Мб Программируется через Serial или	V3 WEMOS	86,95	w
WEMOS D1 mini	WeMos D1 mini - ESP8266-12F . 11 цифровых входов/выходов (все выводы поддерживают interrupt/pwm/I2C/one-wire (за исключением D0)), 1 аналоговый вход (максимальное входное напряжение 3.3 В), USB разъем, разъем питания, кнопка сброса. Частота микроконтроллера: 80/160 МГц Рабочее напряжение модуля 9 - 24 В Флеш память: 4 Мб Программируется через Serial или	WeMos D1 mini ESP8266 80/160Mhz	87,95	w
ESP12-F	ESP8266 ESP12-F - модуль для подключения различных устройств к сети через Wi-Fi. Поддерживает сети: 802.11 b/g/n (как мост UART-WiFi, при этом он управляется АТ-командами или как самостоятельное устройство.) Имеет 6 управляемых портов (с ним можно работать на прямую без дополнительной обвязки) (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки		64,99	+
ESP32-Wroom	ESP-32 WROOM-32 Dual Core 2.4GHz WIFI + Bluetooth		90,99	w

The content of the	ESP32 NodeMcu	ESP32 LuaNode32 отладочная плата на базе ESP32 Dual Core 2.4GHz WIFI + Bluetooth + CP2102 Micro USB		149,95	w
19. 1.5.	ESP32_Ad	работать с Wi-Fi модулями на макетной плате. В комплект входят 2 кнопки и 2	[LIVI]] :: 1	15,95	+
STMBS1037961 Charageouse Illusia (GPIC) - 15 i. 8 Mil / STMBS 8 bit MCIL 8 Royles Plank 128 place data EEPROM 10-10 ACQ 3 times (JART 128 III.) Плата можений сов 90 метописькой сов 90 метописькой об 90 мет	ESP_Adapter	использования микромодулей семейства ESP8266. Адаптер позволяет работать с Wi-Fi		8,59	+
STMB31393-pb		STM			
STM8S105K4 integrated EEPPOR K 17-00 до до 15 до 16 MHz STM8S 5-04 MOU, 16/G-ytee Flash, integrated EEPPOR K 17-00 до 16 до	STM8S103F3p6	EEPROM, 10-bit ADC, 3 timers, UART, SPI, IIC) Питать можно либо через микро-USB порт либо через контактные площадки (в этом случае питающее напряжение может быть в пределах 4,5 15 В) Контакт, обозначенный как 5V, используется как входной Присутствует кнопка перезагрузки		65,00	+
174,99 + Программируется даже из Arduino IDE !!!	STM8S105K4		STM8S105K4	130,00	+
	CH32F103	(аналог - STM32F103C8T6) процессора с тактовой частотой 72MHz - Программируется даже из Arduino IDE !!!		174,99	+
139,00 +	ST_F407VET6_B	ОЗУ / Интерфейсы: 3 x SPI,3 x USART, 2 x UART, 2 x I2S, 3 x I2C; 1 x FSMC,1 x SDIO,2 x CAN; 1 x USB 2.0; FS/HS Controler(DMA); 1 x USB HS ULPI; 1 x 10/100 Ethernet MAC; 1 x 8-12 битный параллельный интерфейс подключения видеокамеры; / Разъем SD card; / Батарея RTC R1220 / Разъем для NRF2401 /	ST-Link V2	509,95	+
Orange_Pi_Pc Orange Pi_Pc CUsuports OpenGL ES 2.0 / Memory SDRAMIGB DDR3 / card slot / 10/100M Ethornet R.M.5 / MIC / HDML output / 3.5 mm Audio_lack / 3xUSB 2.0 / AD Pins ORPO / LDART / Power led & Status led / Key IR input	ST-Link_V2		TO THE STATE OF TH	139,00	+
Огапде РІ РС Ога					
Orange_PI_PC Supports OpenGL_ES 2.0 / Memory SDRAMIGE DDR3 / card slot / 10/100M Ethermet R.45 / MC / HDMI output / 3.5 mm Audio Jack / 3/USB 2.0 / 40 Pins CPIO / UART / Power led & Status led / Key II riput 1037,50 + 1037,5		Другие отладочные плати			
MF_shidle	Orange_Pi_PC	·Supports OpenGL ES 2.0 / Memory SDRAM1GB DDR3 / card slot / 10/100M Ethernet RJ45 / MIC / HDMI output / 3.5 mm Audio Jack / 3xUSB 2.0 / 40 Pins GPIO / UART / Power led & Status led / Key IR input	Orange PI PC	1037,50	+
Модули Датчик интенсивности света на фоторезисторе (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Цифровой выход. Размеры - 3.4cm * 1.6cm Датчик интенсивности света на фоторезисторе (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, Обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.4cm * 1.6cm Датчик интенсивности света на фотодиоде (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.2cm * 1.4cm ТЕМТ6000 ТЕМТ6000 высокоточный профессиональный датчик освещенности - на базе биполярного фототратачистора ТЕМТ6000 этот датчик вполне способен отличить ясную погоду от дождливопасмурной (не просто облачной), а ранее утро от полудня. Длина волны измеряемого излучения: от 360 до 970 нм Рабочее напряжение: 5В СЈМСU-9930 датчика жестов (растояния и освещённочти) оптический - Высокая чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный 59,27 +	MF_shidle	7-сегментный инд. + 2 сдвигающих регистра - 74HC595D+ светодиоды + кнопки + перемычки + плавно регулируемый делитель напряжения+ пины для подключения различной переферии - (множество	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	62,95	w
Модули Датчик интенсивности света на фоторезисторе (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Цифровой выход. Размеры - 3.4cm * 1.6cm Датчик интенсивности света на фоторезисторе (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, Обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.4cm * 1.6cm Датчик интенсивности света на фотодиоде (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.2cm * 1.4cm ТЕМТ6000 ТЕМТ6000 высокоточный профессиональный датчик освещенности - на базе биполярного фототратачистора ТЕМТ6000 этот датчик вполне способен отличить ясную погоду от дождливопасмурной (не просто облачной), а ранее утро от полудня. Длина волны измеряемого излучения: от 360 до 970 нм Рабочее напряжение: 5В СЈМСU-9930 датчика жестов (растояния и освещённочти) оптический - Высокая чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный 59,27 +					
Датчик интенсивности света на фоторезисторе (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Цифровой выход. Размеры - 3.4cm * 1.6cm 19,50					
S1_lightA Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.4cm * 1.6cm 20,95 + S2_light Датчик интенсивности света на фотодиоде (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.2cm * 1.4cm 19,40 + TEMT6000 ТЕМТ6000 высокоточный профессиональный датчик освещенности - на базе биполярного фототранзистора ТЕМТ6000 Этот датчик вполне способен отличить ясную погоду от дождливопасмурной (не просто облачной), а ранее утро от полудня. Длина волны измеряемого излучения: от 360 до 970 нм Рабочее напряжение: 5В 49,75 + СЈМСU-9930 СЈМСU-9930 датчика Жестов (растояния и освещённочти) оптический - Высокая чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный 59,27 +	S1_light	Датчик интенсивности света на фоторезисторе (подходит для использования совместно с Arduino) Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Цифровой выход. Размеры -		19,50	+
S2_light Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.2cm * 1.4cm ТЕМТ6000 Высокоточный профессиональный датчик освещенности - на базе биполярного фототранзистора ТЕМТ6000 Этот датчик вполне способен отличить ясную погоду от дождливопасмурной (не просто облачной), а ранее утро от полудня. Длина волны измеряемого излучения: от 360 до 970 нм Рабочее напряжение: 5В СЈМСU-9930 Датчика Жестов (растояния и освещённочти) оптический - Высокая чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный	S1_lightA	Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, обратно пропорциональный интенсивности света, также есть		20,95	+
темт6000 фототранзистора ТЕМТ6000 Этот датчик вполне способен отличить ясную погоду от дождливо- пасмурной (не просто облачной), а ранее утро от полудня. Длина волны измеряемого излучения: от 360 до 970 нм Рабочее напряжение: 5В СЈМСU-9930 датчика Жестов (растояния и освещённочти) оптический - Высокая чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный	S2_light	Рабочее напряжение: 3.3-5 В, Регулируемая чувствительность сенсора, Выходным результатом является аналоговый сигнал 3.3-5 В, обратно пропорциональный интенсивности света, также есть цифровой выход. Размеры - 3.2cm * 1.4cm		19,40	+
СЈМСU-9930 чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для 59,27 + обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный	TEMT6000	фототранзистора TEMT6000 Этот датчик вполне способен отличить ясную погоду от дождливо- пасмурной (не просто облачной), а ранее утро от полудня. Длина волны измеряемого излучения: от 360 до 970 нм Рабочее напряжение: 5В		49,75	+
· ·	CJMCU-9930	чувствительность, работает через затемненное стеклом. Полностью откалибровано для обнаружения на расстоянии до 100 мм. Интегрированный ИК-Подсветкой и синхронный		59,27	+

GY-302	Датчик Освещённости ВН1750 GY-302 на чипе- ВН1750FVI / Интерфейс: I2C / Спектральная характеристика: близка к глазу человека / Малое влияние инфракрасного излучения / Диапазон измерения 165535 Lux / Разрешение измерения 1 Лк / Напряжение питания: 35 В./ Малый потребляемый ток и функция спящего режима / Фильтрация световых шумов: 50/60 Гц /	GY-302	39,85	+
Reflekt_m2	Датчик отражения ТСRT5000 - Этот прибор излучает инфракрасный сигнал и затем ловит отражение этого сигнала от поверхности. Рабочая дистанция 1-25мм. Питание 3,3В-5В (Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др. Имеет уже готовые библиотеки для работы.) (В зависимости от типа и цвета поверхности меняется интенсивность отраженного сигнала. По этой		15,72	+
Fire_sensor	Датчик пламени (инфракрасный датчик огня 760 ~ 1100 nm) - Этот прибор сигнализирует об пламени на растояние - 80см. Питание 3,3В-5В Регулировка чувствительности. (Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.	датчик пламени	16,85	+
S1_sonar	Ультразвуковой датчик расстояния HC-SR04 (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.) Напряжение питания: 5V DC Ток покоя: <2mA Эффективный угол: <15° Диапазон измерения расстояния: 2–400 cm Разрешение: 0.3 cm принцип работы модуля заключается в том, что ультразвуковой датчик излучает короткий	PACCTORNA	27,89	+
S1_sound	Акустический датчик LM393. Сенсор позволяет замерять общий уровень окружающего шума. Интерфейс: аналоговый Питание: 4-6V, размеры 32mm*17mm*8mm. Регулируемая чувствительность микрофона. (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	звуковой датчик	17,45	+
S1_vibro	Датчик вибрациии (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	Датчик вибрации	17,72	+
Hall_A3144	Датчик Холла А3144. Модуль оснащён аналоговым выходом, и цифровым выходом (управляется компаратор LM393) - выходы работают независимо друг от друга. Индикация- 2 светодиода. Отверстие в плате -для удобства крепежа. Чуствительность: 1.8 мВ/Гаусс. Диапазон измерения: -15001500 ГауссНапряжение питания: VCC. 5V; Рабочая температура: -40∼85 º С размер	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	21,38	+
LM75A_m	Датчик температуры LM75A - I2C - 11 бит АЦП обеспечивает точность - 0,125 градуса / питание 2.8V-5.5V / диаппазон -55 ~ +125 / размер 19х13мм / ток в режиме ожидания- 1,0 мкА; При включении питания устройство может использоваться как автономный регулятор температуры - даже без микроконтроллера		39,95	+
termo-s	Датчик температуры питание 3.3V-5V / размер 3.2x1.4cm (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	Датчик температуры	21,20	+
max6675	Преобразователь сигнала термопары К-типа МАХ6675 + ТЕРМОПАРА В КОМПЛЕКТЕ 12ВІТ АЦП, измеряемая температура0-600(800)С, SPI интерфейс. (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)		104,95	+
S1_DHT11	Датчик DHT11 - для измерения температуры и влажности воздуха. Передача данных осуществляется по одному проводу с использованием собственного протокола.(Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.) Питание 3.5-5.5 В, Определение влажности 20-95%, Определение температуры 0-	DHT11か0本 3.8V-5.8VDC 20%-95%MH 9-95℃ 数学(単島形) ДАТЧИК ТЕМПЕРА- ТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	23,97	+
S1_DHT22	Модуль Датчик DHT22 - для измерения температуры и влажности воздуха с повышенной точностью. Питание 3.5-5.5 В, Определение влажности 0-100%, Погрешность показаний влажности: ±2%, Определение температуры-40- +80град, Погрешность показаний температуры: ±0.5 °C Передача данных по I2C шине. (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки		105,95	w
AM2320	AM2320 - Датчик температуры и влажности Диапазон измерения: Температура: -40 ~ + 80 ± 0,5 / Влажность: 0 ~ 99,9% ± 3% RH / Разрешение: Температура: 0,1 Влажность: 0,1% RH / Питание DC: 3,1 ~ 5,5 В / Протокол I2C (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino. AVR. PIC. ARM и др.)		61,99	+
HC-SR501	HC-SR501 - инфракрасный датчик движения (PIR - сенсор) - может работать как самостоятельный модуль так и вместе с МК		26,99	w
A312	AM312 - инфракрасный датчик движения (PIR - сенсор) - отличается очень низким потреблением и малыми размерами. выходной сигнал High/Low (3.3 B) Время задержки 2с эффективный угол 120 °C напряжение питания 4.520В	AM312	52,99	w
RCWL-0516	Датчика движения RCWL-0516 микроволновый (Работает через любые припятствия пропускающие радиоволны, работает в обёме / нет зависимости от температуры объекта/ можно регулировать чувствительность) Vпит 3.3-28В / Диапазон срабатывания до 8 м. Есть место для установки фоторезистора /Размер 36х17		19,95	+
TTP223_micro	Сенсорная кнопка TTP223 micro - на выходе получеем сигнал логического уровня - (нажатие есть, нет нажатия) + светодиодная индикация. Переключение режима работы (переключатель / кнопка) 14mm x 11mm (крепление позволяет использовать на передней	TOUCH TOUCH	5,95	+
TTP223	Сенсорная кнопка TTP223 - на выходе получеем сигнал логического уровня - (нажатие есть, нет нажатия) Переключение режима работы (переключатель / кнопка) 23mm х 23mm (крепление позволяет использовать на передней панели устройства)	Сенсорная	13,99	+

TTP223_LED1	Сенсорная кнопка TTP223 + реле (MOSFET 10A DC 5-12V) + двухцветная светодиодная индикация - переключение режимаработы (переключатель / кнопка). 20mm x 15mm. Удобное крепление - 2 отверстия в плате, идеальное решение для включателя светодиодных лент и др. устройств с питанием DC 5-12V.		35,95	+
sen_key4	4 сенсорные кнопки TTP226 - на выходе получеем сигнал логического уровня - (нажатие есть, нет нажатия) 35mm х 28mm (крепление позволяет использовать на передней панели устройства)		25,80	+
TTP226	4 сенсорные кнопки TTP226 + индикаци (каждой кнопки в отдельности) на выходе получеем сигнал логического уровня - (нажатие есть, нет нажатия) 35mm x 28mm (крепление позволяет использовать на передней панели устройства)	8 6 3 1	34,70	+
S2_HMC5883	GY271 Gy-273 Moдуль HMC5883L - Трехосевой (X Y Z) осевой компас 3V-5V - I2C протокол (Если простым языком, используется не только для определения Север, Юг, Запад, Восток, а и для определения направления сдвига управляемого контроллером объекта. Для создания ручных манипуляторов, которые повторяют движения руки, рукоятки, джойстика. Для разного рода летательных аппаратов и прочих применений в ваших разработках на Ардуино. Может применяться в роботах, системах сигнализации, управление манипуляторами и пр. Подключается к Ардуино с использованием уже готовой библиотеки.)	0000	69,55	+
BMP280	ВМР280 - датчик абсолютного атмосферного давления. (замена bmp 180 / bmp085) Область применения: измерение давления для барометров, метеостанций и приборов, перемещающихся в атмосфере. Очень високая стабильность и точность характеристик. Низкое энергопотребление Напряжение питания 1,8В до 3,6В, интерфейс I2C, Очень низкий уровень шума - до 0.02hPa (17см), Диапазон давления: 300hPa- 1100hPa (+9000 м до-500м), Вес: 1,18г Размер: 21мм х 18мм	BMP280	29,35	+
GY-85	GY-85 (9DOF) гироскоп акселерометр магнитометр - это модуль объединяющий в себе три датчика - трехосевой гироскоп на чипе ITG3205, трехосевой акселерометр на чипе ADXL345 и трехосевой магнитометр на HMC5883L. Напряжение питания: 3-5В / Тип показаний цифровой выход I2С / Размеры 22х17 мм Считается одним из самых качественных датчиков в своём роде. (Полностью	GY-85	299,50	+
INA219	Вольтметр и Амперметр, INA219 (CJMCU-219)- позволяет с высокой точностью (12bit) одновременно измерить напряжение от -26 В до 26В, и ток до 3,2А (+ваты). Обмен по I ² C - с возможностью настройки адресса устройства, свой источник опорного напряжения (питание модуля не влияет на точность) (есть библиотеки для ARDUINO)	130	77,95	+
X9C103S	Цифровой потенциометр X9C103S - Сопротивление 10K, плавно регулируется по 3 проводат, простое управление (смотрите по ссылке) (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	Потенциометр х9С103S	39,00	+
mos irf520	Модуль на основе MOSFET транзистора IRF520 для комутирования нагрузки постоянного тока до 5A и напряжением до 24B Позволяет использовать ШИМ (Управляющее напряжение: 3.3 или 5 B / Напряжение на выходе: 0-24 B Ток нагрузки: до 5 A) Размер платы: 3.3 х 2.5 см		19,95	+
2MOSFET_M	Модуль на основе 2х МОSFET транзисторов AOD4184 для комутирования нагрузки постоянного тока до 15A (400BT) и напряжением до 36B. Позволяет использовать ШИМ 0-20КГц (Управляющее напряжение: 3.3 до 20 В / Напряжение на выходе: 0-36 В Выходной ток нагрузки: 15A (может быть увеличен до 30A при установке дополнительного охлаждения)) Размер платы: Модули питания		29,95	+
D11_LM2596	LM2596 - Регулируемый понижающий преобразователь напряжения- импульсный стабилизатор напряжения 1.23-30V - Напряжение ВХОДА 4.0-35V, Напряжение ВЫХОДНОЕ 1.23-30B (регулируемое многооборотным резистором) Номинальный выходной ток- 2A (дополнительного радиатора не требуется), максимальный до 3A (с дополнительным радиатором). / Защита от короткого замыкания. Размеры: 42 x 20 x 10 мм.		22,95	+
LM317_M	LM317 - Регулируемый понижающий преобразователь напряжения- линейный стабилизатор напряжения - Напряжение ВХОДА 4-40V, Напряжение ВЫХОДНОЕ 1.2-37В (регулируемое многооборотным резистором) Номинальный выходной ток- 1,5А (радиатор уже есть на плате), максимальный до 2,2А. Защита от короткого замыкания. Размеры: 36 x 17 мм.		21,95	+
M_XL4015	ХL4015 Регулируемый понижающий преобразователь - с регулировкой тока и напряжения - входное U=8V-36V выходное U=1.25V-32V / ток - 5A / КПД - 95% / размер 52х26х14мм (можно использовать как Лед драйвер, блок питания, зарядное устройство)	XL4015 5A	51,55	+
xl4015e1	Готовый Блок питания xl4015e1 с регулировкой и индикацеей напряжения и тока и Ваттметр, 75BT + USB* кроме этого умеет контролировать ток нагрузки. Индикация входного и выходного напряжения. Много диодов индикации, Режим Калибровки! Защита: от короткого замыкания, от перегрева, от перегрузки (Входное напряжение: 5-36B / Выходное напряжение: регулируемое от 1,25 до 32 вольт / Выходной ток:	BBBB	149,95	+
Lm2596_cv	Регулируемый понижающий преобразователь напряжения + регулируемый ток - стабилизатор LM2596 1.23-30V - (Размеры: 46 х 23 х 10 мм. Входное напряжение :7-35V. Выходное напряжение :1.23-30B (регулируемое). Выходной ток: Номинальный ток 2A (дополнительного радиатора не требуется), максимальный до 3A - регулируемый. Защита от короткого замыкания. Индикация.		44,95	+
XL4005	Регулятор напряжения понижающий - стабилизатор XL4005 0.8-24V - (Размеры: 4,3 x 2,1 x 1,4 см. Входное напряжение : 5.0-32V. Выходное напряжение :0.8-24В (регулируемое). Выходной ток: Номинальный ток 3,5А (дополнительного радиатора не требуется), максимальный до 5А (с дополнительным радиатором). Защита от короткого замыкания.	XL4005 3.5A-5A	37,97	+
DC/CC_9A	Регулятор напряжения и тока понижающий 300W / 9A (XL4016) - (Размеры: 6,5 x 4,8 x 2,4 см. Входное напряжение: 5.0-32V. Выходное напряжение: 1,2-35В (регулируемое). Выходной ток (регулируемый 0,2A-9A) - Номинальный ток 9A (дополнительного радиатора не требуется), Защита от короткого замыкания. (самое то для мощного блока питания - или как мощный LED драйвер)	9A DC/CC	137,97	+
DC/CC_20A	Регулятор напряжения и тока понижающий 300W / 20A - (Размеры: 60 x 53 x 27 мм. Входное напряжение: 6-40V. Выходное напряжение: 1,2-36B (регулируемое). Выходной ток (регулируемый 0,2A-20A) - КПД95% (оснащён масивным радиатором), Защита от короткого замыкания. (самое то для мощного блока питания - или как мощный LED драйвер)	20A	238,95	+
	мощного блока питания - или как мощный LED драйвер)	20A		

booster_5V	Повышающий преобразователь с выходным напряжением 5V - на входных клемах напряжение DC(0.9 V - 5 V) на выходе стабильных 5V(600 ma), выход USB, КПД - 96%, размеры 34 х16.2mm	0.9-5V - 5V 600ma	13,97	+
Step_D_3A	Преобразователь понижающий с выходным напряжением 5V 3A (сдвоенный USB) - на входных клемах напряжение DC(6V - 40V) на выходе стабильных 5V(3A), выход USB, КПД - 92%, размеры 59 х 21 х 17mm	3A	49,97	+
Step_D_6A	Преобразователь понижающий TPS40057 (DC-DC Step Down) входное напряжение - (24V- 6V) выход 5V, выходной ток - 5A 25W (высокий КПД, шим контроллер TPS40057, хорошая схемотехника)		178,00	+
Step_up_6A	Регулятор напряжения повышающий 150W / 6A - (Размеры: 65x57x23 mm) Входное напряжение : 10-32V . Выходное напряжение : 12-35B (регулируемое). Выходной ток 6A - (Именно то чтоб питать ноутбук от автомобильного аккумулятора)		77,99	+
XL6009E	DC-DC преобразователь повышающий XL6009 (LM2577)- (Размеры: 4,2 x 2 x 1 см. Входное напряжение :3.0-35V. Выходное напряжение :6-45В (регулируемое). Выходной ток: 4А КПД 95%. Защита от короткого замыкания.)	XL6009 повышающий преобразователь	28,99	+
mt3608	DC-DC преобразователь повышающий MT3608 - Размеры: 36 х17х18 мм. Входное напряжение : 2-24V. Выходное напряжение : до 28В (регулируемое). Выходной ток: 2А	Преобразователь повышающий -288 / 2A	15,45	+
mt3608_USB	DC-DC преобразователь повышающий MT3608 + micro-USB - Размеры: 30 х17х14 мм. Входное напряжение : 2-24V. Выходное напряжение : до 28В (регулируемое). Выходной ток: 2А	MT3608 +micro USB	15,59	w
XM1584_mini	Преобразователь DC-DC на чипе XM1584 благодаря высокой частоте преобразования (1-1,5 МГц) позволяет получить большой ток в нагрузке (до 3A) при малых размерах (22mm*17mm*4mm). Переменный резистор позволяет настроить требуемое выходное напряжение. 0.8-20V (понижающий режим, вход должен быть больше, чем на выходе 2V) Высокий КПД 96% позволяет		19,85	w
LC476	Преобразователь DC-DC XD-45 на чипе MP2307DN (MINI 360) (миниатюрный аналог LM2596) позволяет получить большой ток в нагрузке 2A (до 3A с охлаждением) при малых размерах (16mm*11mm*4mm). Входное напряжение: 4,75-23В; Выходное напряжение: 0,925-20В (регулируемое); КПД: до 95%; Частота преобразования: 340кГц; Минимальное падение	LC476 2A	14,45	+
HW-357	Модуль HW-357 V3.0 - состоит из 2-х блоков - 1- зарядки литиевых батарей на TP4056 USB micro + 2- повышающий преобразователь MT3608 - обеспечивает линейный заряд одного литиевого элемента 3,7 вольта. Выходное напряжение : до 28В (регулируемое). Выходной ток: 2A Размеры модуля: 33 x 23 x 5мм		38,35	+
TP4056_m	Модуль зарядки литиевых батарей TP4056 USB micro - обеспечивает линейный заряд одного литиевого элемента 3,7 вольта. Регулируемый зарядный ток до 2000 мА. Светодиодная (цветная) индикация. Точность заряда: 1.5%. Входное напряжение: 4.5В-5.5В Напряжение полного заряда: 4.2В, Входной разъем: mini USB (+места для подпайки проводов), Рабочая температура: -10+85,	Зарядка LI-ion	6,89	w
TP4056	Модуль зарядки литиевых батарей TP4056 USB mini - обеспечивает линейный заряд одного литиевого элемента 3,7 вольта. Регулируемый зарядный ток до 2000 мА. Светодиодная (цветная) индикация). Точность заряда: 1.5%. Входное напряжение: 4.5В-5.5В Напряжение полного заряда: 4.2В, Входной разъем: mini USB (+места для подпайки проводов), Рабочая температура: -10+85,	Зарядка LI-ion	6,89	+
TP4056_P	Модуль зарядки литиевых батарей с полным контролем разряда-заряда батареи - обеспечивает линейный заряд одного литиевого элемента 3,7 вольта. Регулируемый зарядный ток от 50 до 1000 мА. Светодиодная индикация. Точность заряда: 1.5%. Входное напряжение: 4.5В-5.5В Напряжение полного заряда: 4.2В, Входной разъем: mini USB (+места для подпайки проводов), Размеры модуля:	Зарядка LI-Ion	10,39	+
TP5000	Модуль зарядки литиевых батарей с полным контролем разряда-заряда батареи - обеспечивает линейный заряд. Регулируемый зарядный ток до 2А Светодиодная индикация (RGB светодиод - входит в комплект). Возможность контроля температуры, высокий КПД (в сравнении с ТР4056)		37,95	w
TP5100	Модуль зарядки литиевых батарей (Возможность заряда 1 или 2х ак.) с полным контролем разряда- заряда батареи - обеспечивает линейный заряд. Регулируемый зарядный ток до 2А Светодиодная индикация (2хцветный светодиод). Возможность контроля температуры, высокий КПД (в сравнении с ТР4056) (единственная в своём роде зарядка для ак от фото и видео техники)		52,35	+
XH-M603	Контроллер заряда и разряда аккумулятора XH-M603 с индикатором напряжения - Следит за зарядкой и разрядкой ак. + защита (граничные напряжения можно задать) Напряжение 10-30B, Ток - до 20A размер 82*58*18mm. Используется с любыми ак., продлит срок службы ак.на автомобиле или мотоцикле, а также в системах заряда от солнечных батарей - позволяет	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	152,50	+
XH-M609	Контроллер заряда и разряда аккумулятора ХН-М609 с индикатором - Следит за зарядкой и разрядкой ак. + защита (граничные напряжения можно задать) Напряжение 7-36B , Ток - до 20A размер 57*42*17mm. Используется с любыми ак., продлит срок службы ак.на автомобиле или мотоцикле, а также в системах заряда от солнечных батарей - позволяет тренировать ак., и	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	158,50	+
BMS_S1	BMS контроллер заряда-разряда 1-го литий-ионного аккумулятора U=4,2B - ток 3A (защита от переразряда+ перерозряда,защита от кз, защита по току) максимальный ток заряда 2A / размер: L40 * W4 * T3mm	The second secon	7,97	+

BMS_S2	BMS контроллер заряда-разряда 2-х литий-ионных аккумуляторов U=7,4-8,4B - ток 3A (защита от переразряда + перерозряда,защита от кз, защита по току) максимальный ток заряда 3A / размер: L36 * W6 * T3mm	Marie Control of the	13,93	+
BMS_3_20	BMS контроллер независимого заряда разряда 3-рёх 12,6В литий-ионных аккумулятора ток 20А - до 60А в пике. Размер: 59*20*3 ММ (эта версия полностью контролирует каждый ак. по отдельности - идеальное решение для шуруповёртов и др.)	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	45,85	+
BMS_4_30	BMS контроллер независимого заряда разряда 4-рёх - 16,8В литий-ионных аккумулятора ток разряда до 30A /- заряда до 20A полностью контролирует каждый ак. отдельно-идеальное решение для шуруповёртов и др. размер: 60*45*4ММ	material Change parties or sealed and parties or sealed and partie	54,74	+
BMS_4_40	BMS контроллер независимого заряда разряда 4-рёх - 16,8В литий-ионных аккумулятора ток разряда до 40А / ток заряда до 20А размер: 60*45*4 MM (эта версия полностью контролирует каждый ак. По отдельности - идеальное решение для шуруповёртов и др.)	40A	76,95	w
BMS_5_25	ВМЅ контроллер независимого заряда разряда 5-ти - 21В литий-ионных аккумулятора ток разряда до 25А / ток заряда до 10А размер: 54*17*5 ММ (эта версия полностью контролирует каждый ак. По отдельности - идеальное решение для шуруповёртов и др.)	5S 21V(4.2°5cells) Li-lon Lithium BMS	79,97	+
PWB_LcD1	Плата контроллер для павербанка - 2 USB канала с током 2,1A, Дисплей для индикации режимов работы и состояния акуммуляторов, встроенный светодиод (фонарик) + micro USB гнездо для зарядки акум., интелектуальное кнопочное управление - Полная защита Акум., защита от кз. + Спящий режим - Размер: 55х26х15 ммподробности см. По боковой сылке	BB	75,75	+
PWB_LeD2	Плата контроллер для павербанка - 1-USB канала с током 1A , 4 светодиода для индикации уровня заряда акуммуляторов, + micro USB гнездо для зарядки акум., интелектуальное кнопочное управление - подробности см. По боковой сылке		39,95	+
Charg_ind_1	Индикатор степени заряда батареи 9-12,6В - (например - 3 18650 акуммулятора) - 4 светодиода показывают - 100% - > 12,5В /75% - 12,5-11,5В / 50% 11,5-10,8В / 25% - 10,8-10В степень заряда. Собран на плате 31х12х10мм - есть 2 крепёжных отверстия + кнопка для запуска теста. Легко крепится на приборную панель. В режиме ожидания не потребляет тока.		38,75	+
KIW-3312S_M	Готовый модуль на базе KIW-3312S (IR3802A) - 2 независимо регулируэмых канала - Входное напряжение 2.5V to 21V, выходное напр. 0.6V to 12V (регулируется подстроечным R), Выходной ток 6A на канал, Частота преобразования 300kHz, Размер 53X45X15 (Отличный КПД, минимальный нагрев при больших выходных токах) - электролиты в модуле - SANYO!		125,00	+
AMS1117-3	Модуль - Стабиллизатора питания 3,3B + светодиодная индикация питания+ по 2 конденсатора на входе и виходе - AMS1117-3,3	THE REPORT OF	6,75	+
AMS1117-5	Модуль - Стабиллизатора питания 5В + светодиодная индикация питания+ по 2 конденсатора на входе и виходе - AMS1117-5	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	6,75	+
	Блоки питания			
PW_TSP-12	Блок питания AC-DC100-240V -> 12V 250mA 3W HI-LINK Входное напряжение: AC 90~264B, 50/60Гц / Выходное напряжение: 12B / Выходной ток 250 мА (300max) Размер: 34 х 20 х15mm Высокая надёжность, легко монтируется на печатную плату или отдельно / Герметичен / Надёжен / Высокий КПД		85,95	+
Verifon 204N	Блок питания высококачественный (Оригинальный бренд VeriFonon model Au-1121204n) 12B. Гарантированный рабочий ток - не менее 1A. (выдаёт больше) Высокая МТВГ и длительный срок службы. EMI/FRI: FCC часть 15, класс В, Защита от перенапряжения, перегрузки, К.З., от превышения температуры. Выходной кабель оснащён феритом, длина 1,85М с конечным разъёмом DC-022 5.5-		129,75	+
Verifon Au-79on	Блок питания высококачественный (Оригинальный бренд VeriFonon model Au-79Aon) 12B. Гарантированный рабочий ток - 2A. (выдаёт больше) Высокая МТВГ и длительный срок службы. ЕМІ/FRI: FCC часть 15, класс В, Защита от перенапряжения, перегрузки, К.З., от превышения температуры. Выходной кабель оснащён феритом, длина 1,85М с конечным разъёмом DC-022 5.5-		149,75	+
Pow_2A_kit	Лабораторный блок питания 0,01mA-2A 0-28V на микроконтроллере - конструктор. Информация отображается на LCD дисплее, управлени двумя валкодерами. Широкие возможности, управление током и напряжением,		629,99	w
Pow_3A_kit	Лабораторный блок питания 0,2mA-3A 0-30V на операционных усилителях - конструктор. Управлени двумя резисторами (ток и напряжение). Защита от КЗ, Индикатор перегрузки. Широкие возможности, управление током и напряжением,		164,95	+
	Модули для преобразования сигналов, конверторы			
Conv_B32	Модуль В32 - Двунаправленный Преобразователь логических уровней 5В <> 3,3В (4 канала) (для шин I2C , UART , SPI. Размер - 15ммх12мм		11,19	+
TXS0108E	8 канальный двунаправленный преобразователь уровней 3.3/5В - TXS0108E Напряжение питания низкого уровня: 1.2В - 3.3В (VCCA) Напряжение питания высокого уровня: 1.65В - 5.5В (VCCB) 21 х 15мм	3,3V <-> 5V 8 каналов	27,85	w
			<u> </u>	

Conv RS232D	Модуль - преобразователь сигналов на мс. МАХЗ232 последовательного порта RS-232 в сигналы, пригодные для использования в цифровых схемах на базе ТТЛ или КМОП технологий. МАХ232 работает приемопередатчиком и преобразует сигналы RX, TX, CTS и RTS. Размер - 30ммх30мм (Рабочее напр. 3.3V-5.5V) (позволяет соединять между собой устройства имеющие UART с уровнем		23,85	w
Conv RS232	Модуль - преобразователь сигналов на мс. МАХЗ232 последовательного порта RS-232 в сигналы, пригодные для использования в цифровых схемах на базе ТТЛ или КМОП технологий. МАХ232 работает приемопередатчиком и преобразует сигналы RX, TX, CTS и RTS. Размер - 16ммх10мм (позволяет соединять между собой устройства имеющие UART с уровнем сигналов RS-232 с одной Переходник USB to TTL на мс Silicon Laboratories CP2102 с USB micro кроме RX и TX имеет	RS232<->TIL	8,85	+
Usb_ttl_CPm	выведены сигналы DTR - можно дёргать RESET (подходит для использования совместно с Arduino) - создаёт виртуальный компорт, работает как от 5V так и от 3,3V (работает под Windows XP, Windows Vista 32 & 64bit, Windows 7 32 & 64bit, Windows 8 32 & 64bit, Linux, MAC, WinCE) - Модуль одет в	#RXI © HXX O M T	39,95	+
Usb_ttl_CH1	Переходник USB to TTL на мс Ch340G (подходит для использования совместно с Arduino) - создаёт виртуальный компорт, работает как от 5V так и от 3,3V (работает под Windows XP, Windows Vista 32 & 64bit, Windows 7 32 & 64bit, Windows 8 32 & 64bit, Linux, MAC, WinCE) - Модуль одет в защитное силиконовое покрытие		24,49	w
	Модули передачи (приёма) данных	Tenueuran 422MFu		
SI4432	Однокристальный трансивер SI4432 - Работает на частоте 433.92M , имеет мощный выходной сигнал 20dBm при чувствительности -121dBm (устойчивая связи до 1км на открытой местности и 100-300м в помещении) Скорость передачи до 0.123-256kbps (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino. AVR.	Трансивер 433МГц 51 4432	79,97	+
Si4463	Si4463 (HC-12) Беспроводной UART удлинитель 433 МГц с выходной мощностью до 100мВт !!! И дальностью связи 1 КМ !!! (Позволяет прошивать Arduino "по воздуху" прямо из Arduino IDE, правда, придется нажимать reset в ручную)		127,00	+
JDY-40	JDY-40 (ВК2461) Микроконтроллер с встроеннім трансивером на 2,4ГГц - Управляется по UART интерфейсу АТ командами. 8- GPIO выводов + выводы питания и управления. Встроенная Антенна. Два таких модуля могут работать без дополнительной обвязки с 8 каналами.		55,45	+
NRF24L01_smd	Однокристальный трансивер NRF24L01 smd (подходит для использования совместно с Arduino) Скорость передачи до 2 Мбит/сек !!!, Работает в безлицензионном диапазоне 2400 МГц., Для общения с переферией имет 8-пиновый разъём с SPI интерфейсом	Трансивер 2,4ГГц NRF24L01 SMD	23,49	+
SYN115 SYN480R	2модуля Приёмник и передатчик - 433Мгц - приёмник <i>SYN480R (rxb14</i>) построен по супергетеродинной схеме - частота стабиллизирована кварцем. передатчик SYN115 стабилизированый кварцем повышеной мощности - 10мВт - работает как от 3,3 так и от 5B Входной и выходной сигнал: TTL. Есть всё библиотеки (смотри подробности по боковой ссылке) 2модуля Приёмник и передатчик - 433Мгц (подходит для использования совместно с Arduino) -	SWAIS STANSON	67,90	+
D8_RXTX433	Входной и выходной сигнал: ТТL, передатчик стабилизированый кварцем		24,50	+
Bluetooth_4	Bluetooth модуль с интерфейсом I2C, SPI и UART + 3 таймера с PWM (HC-05/HC-06). Поддержка Bluetooth 4.0 Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.		49,95	w
ENC28J60	Модуль Ethernet ENC28J60 являющейся самостоятельным контроллером Ethernet, имеющим все функции, необходимые для поддержки большинства протоколов. (подходит для использования совместно с Arduino и другими МК, есть уже готовые библиотеки) ● Встроенных изолирующий трансформатор HR911102A с разъемом RJ45 ● Светодиод индикации питания ● Единая линия	Модуль Ethernet ENC28J60	99,90	+
MAX485_USB	Конвертер USB <> RS485 MAX485 - передача и приём данных (организация сети устройств) по 2м проводам на большых растояниях (до 1200м) (Полностью законченный модуль. Прост в программировании. Имеет малые габариты, но запаять его очень просто. Часто используется совместно с Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	USB 485	30,97	+
MAX485	Конвертер TTL в RS485 MAX485 - передача и приём данных (организация сети устройств) по 2м проводам (через UART) на большых растояниях (до 1200м) (Полностью законченный модуль. Прост в программировании. Имеет малые габариты, но запаять его очень просто. Часто используется совместно с Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)		14,99	+
RDA5807M	Модуль - радиоприёмник 50 -115 MHz на мс - RDA5807M RRD-102 V2. 0 (FM - стерео выход) (Полностью законченный модуль. Прост в программировании. Имеет малые габариты, но запаять его очень просто. Часто используется совместно с Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	50 -115 MHz PL680-V10 RFJNK JG2-2-22 RDA5807M	17,97	w
SI4703	Модуль - радиоприёмник на мс - SI4703 (CJMCU-470) Кроме функций обычного радиоприёма в FM-диапазоне, микросхема поддерживает форматы данных RDS и RBDS, а также индикацию названия радиостанции и имя песни. (используется совместно с Arduino, AVR, PIC, ARM и др. есть библиотеки для работы с этим модулем)	SI4703	95,55	+
VS1053B	VS1053B MP3 модуль (кодер - декодер + cardreader) - часто используется в составе проектов - "Интернет радио" - Ка Radio и другие релизы (на плате правильный кварц - 12,288)		274,75	w
TX_FM_1	FM-передатчик- безпроводный микрофон 91-103мГц / 3-5В / 6-30mA / размер 19х32мм	Charles and the second	34,99	+

TX_FM	Передатчик 76-110Мгц FM - передача с встроенного микрофона или через линейный вход. Питание 3-5В, ток подребления 10-50мА, размеры 63х41мм Модули работающие со звуком		92,75	+
	Модуль Стерео усилителя PAM8403 3w + 3w, 4-8 om, U=2.5 -5V (Заявленная			
D9_PAM	сигнал шум: 90дб 1.85 * 2.11cm)	SW 23W 22 SW 25 SW	7,49	W
PAM8610	Стерео аудио усилитель $2x15BT$ D-класса PAM8610 с питанием 7-13,5B, Выходная мощность: $10Wx2(8\Omega)$; $15Wx2(4\Omega)$, $20HZ-15KHZ$ ($\pm 3Дб$), $K\PiД$: до 90% ;, габариты модуля: $28x22x2.5$ мм;		38,65	w
TPA3118_M	Усилитель TPA3118 1-канальный Выходная мощность: 60 Вт Рабочее напряжение: 8-24VD Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом		82,95	+
	Модуль Стерео усилителя с регулятором звука и включателем (резистор регулятора -	100000		
D9_PAM_R	качественный, с встроенным выключателем) $3w + 3w$, 4-8 om, U=2.5 -5V (Заявленная сигнал шум: 90дб 39 * 21 mm)	THE STATE OF THE S	25,95	+
TPA3110+B	Модуль Стерео усилителя с регулятором звука + Bluetooth 4,2 / 15W+15W / 4-8 om / Питание U=8 -26V Размер -60*44*15mm (Отличная схемотехника модуля)	Bluetooth	129,95	+
TPA3118	ТРАЗ118 - Усилитель 2X30W с приёмником Bluetooth Stereo - Питание 8-26В защита от переполюсовки, поддержка динамико - 4,6,8 ohm. Оснащён разъёмом виход на на ушники 3.5мм. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ - основное достоенство этого		218,95	+
TDA7297_KIT	Усилитель (класса AB) - TDA7297 - 30BT (2-канала по 15Вт), питание от 6В до 18В, Сопротивление нагрузки: не менее 8 Ом, Ток в режиме покоя: 50 мА, Размеры модуля 51мм*51мм*43мм (оригинальная микросхема от STMicroelectronics, качественная плата с обозначениями, набор для сборки- схемотехника как в даташите, очень просто собирается даже	THE STATE OF THE S	39,99	+
MAX9814	Микрофон с качественным APУ на мс - MAX9814 с программируемым коэффициентом атаки и восстановления /Автоматическая регулировка усиления, по выбору тах от 40дБ, 50дБ или 60дБ / Питание: 2.7V-5.5V /Ток 3mA / Вывод: 2Vpp / Частотная х-ка: 20Гц-20кГц / / Режим выключения низкой мощности / -40 ° C ~ + 85 °C / 0.012г /	o de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	115,00	+
BK8000L	Bluetooth стерео аудио модуль BK8000L - может как передавать так и принимать аудио, контроль заряда, усилитель, куча перефирии		59,95	w
BK8000_PCB	Плата универсальная для - Bluetooth стерео аудио модулей BK8000L, BK32600, BK8008, BK3254, BK8002 размер 22х29мм.		24,50	+
XY-BT-Mini	Bluetooth 4.1 стерео аудио модуль - приемник аудио сигнала, Питание 3,7-5В, разъем: питания micro-USB, гнездо под стерео джек-3,5, SNR: 90dB, THD+N: -70dB, Crosstalk: -86dB, DNR: 91dB, Поддерживаемые профили:		45,95	+
mp3-12V	Модуль MP3/fm проигрователь - умеет декодировать mp3 с usb флеш, а также с micro sd карт, также имеет приёмник FM и линейный вход. Дисплей для отображения хода работы + пульт		123,97	+
	Другие модули	УСТРОЙСТВО		
RFID_RW	Модуль для считывания и записи RFID меток. Он построен на базе микросхемы RC522, которая гарантирует качественную работу. Комплектация: RFID модуль, 2 метки в виде пластиковой карты и брелка (тип s50), прямой и изогнутый коннекторы (Напряжение питания: 3.3 В / Рабочий ток: 13-26 мА / Пиковый ток: 80 мА / Рабочая частота 13.56 МГц / Интерфейс: SPI / Скорость	записи чтения RFID меток	49,27	+
RTC_DS1307	Модуль DS1307 RTC часы реального времени, шина I2C, собраны на DS1307, +память 24C32, (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	RTC DC1307	27,39	+
RTC_DS3213	Модуль DS3231 + AT24C32 RTC часы реального времени, шина I2C, собраны на DS3231, + память 24C32, (Полностью законченный модуль. (встроенная термокорекция - точность отсчёта +-пару минут в год) Имеет несколько будильников и термометр. Есть уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	DS3231 RTC	84,95	+
RTC_DS3213PI	Модуль DS3231 RTC micro часы реального времени + питание, шина I2C, собраны на DS3231, (Полностью законченный модуль. (встроенная термокорекция - точность отсчёта +- пару минут в год) Имеет несколько будильников и термометр. Есть уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	083231 F07 P1	98,95	w
sd_board_1	Модуль чтения записи карт SD. (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.) Легко устанавливается на модуль расширения Sensor Shield. Поддерживает 3.3/5 В питание	SD-CardReader	22,95	w

sd_board_1	Модуль чтения записи карт micro SD. На плате, помимо слота для карт смонтированы шинный формирователь-преобразователь LVC125A и стабилизатор питания, поэтому возможно питания как от 3.3 вольт так и от 5 вольт. Интерфейс подключения - SPI, 6 контактов: GND, VCC, MISO, MOSI, SCK, CS.(Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто	micro SD Carareader	19,95	w
B2_LCD_i2c	Модуль для подключения LCD1602 HD 44780 по I2C интерфейсу- в сборе . Модуль собран на мс - PCF8574P (которая продаётся унас отдельно). Этот модуль так же можно использовать, как i2C расширитель портов - 8 дополнительных линий DIO по I2C (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	THE SECOND SECON	27,95	+
AT24C256	AT24C256 Модуль дополнительной памяти 256K6 с I2C/TWI интерфейсом, Область адрес: 0x50-0x57 (вибираtтся джамперами), питание +5 В (Полностью законченный модуль. Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	AT24C256	35,00	+
MCP4725_m	МСР4725 - I2C ЦАП DAC модуль Разрешение 12 бит Интерфейс I2C (стандартный, быстрый и высокоскоростной поддерживается) Внутренняя EEPROM для хранения настроек (есть готовые библиотеки)		34,95	+
HC4067_md	Модуль коммутатор на CD74HC4067, 16-канальный двунаправленный аналогово/цифровой коммутатор - позволяет удобно значительно расширить количество портов ввода/вывода любого микропроцессорного устройства. Наличие входа разрешения (EN) позволяет каскадировать модули. Высокое быстродействие Напряжение питания: от 2 до 6 В, коммутируемое напряжение: от 0 до	6000000 6000000	19,40	+
PCA9685	Шим (PWM) контроллер -16 каналов - с 12 битным шимом каждый (частота шима 24Гц - 1526Гц) - управляется по I2С интерфейсу - использует всего 2 вывода МК (установка i2С адресса - позволяет включить множество таких контроллеров) Упитания: 2,3 — 5,5 В / потребление 12 мА (при работе) (в спящем режиме: 1 мА) / Напряжение питания нагрузки: до 6 В / Ток питания одной		66,85	+
Reg_2KW	Регулятор переменного тока - диммер AC 50-220 V 40A 2000 W Габариты 48 x 54 x 27mm качественная сборка - подходит для управления лампами накаливания, двигателями , тенами идр. Устройствами.	Регулятор 2 КВт	57,95	+
RM_1000	Модуль реле (одновибратор + циклическое реле) - питание 2-5В (2-24В). / Время задержки можно выставить 2-1000с - подробности работы и способы работы смотрите в боковой ссылке	VCC2U-SV	9,95	+
Ne555_m1	Модуль Генератор прямоугольных импульсов на мс. NE-555 - выдаёт прямоугольные импульсы задаваемой частоты от 1Гц до 100КГц (можно подкоректи- ровать изменением R-C цепочки) 3,3B-15B Выходной ток: 200 мА Рабочая температура: 0 — 70°C Размеры: 29 х 12 х 10 мм. Вес: 3 г.		18,15	w
Ne555_m2	Модуль Генератор прямоугольных импульсов на мс. NE-555 - видаёт прямоугольные импульсы задаваемой скважности и частоты от 1Гц до 200КГц (4 поддиапазона частот) питание 3,3B-13B (15Bmax)	NE555	19,55	w
GY-SI5351	Модуль DDS синтезатора на SI5351 - от < 8 кГц до 160+ МГц, 3-независимых вихода, управляется по - I2C шине Выходы 3Vpp (подходит для использования с любым мк есть библиотеки для Arduino и др.)		158,95	w
	Устройства			
FC0012	USB DVB-T RTL2832U+FC0012 Или USB SDR приёомник с диапазоном частот от 22 до 948,6 Мгц с полосой в 3,2МГц. ! Он может принимать и оцифровывать сигналы радиочастоты в диапазоне от 22 до 948,6 Мгц с полосой в 3,2МГц. ! + Работа всеми мыслимыми видами модуляции (помимо основных функций можно использовать как сканер, анализатор спектра, панорама для трансивера) (сам лично собрал аппарат на его основе, могу поделится схематикой узлов) (Кварцевый генератор - 100МГЦ для постройки конвертера к этому приёмнику тоже тут продаётся)	RTL2832U → 2055-2454N *** FC0012	348,95	+
RSP1_S	Реплика известного 12_битного! SDR приёмника - RSP1 не прерывный 0-1 ГГц диапазон, собран на мс. msi001 + msi2500, возможность одновременного подключения до 5 разных антенн, поддиапазоны 0-30МГц / 30-60МГц / 50-120МГц / 120-250МГц / 250-1000МГц.		879,95	+
G600A_micr	Цифровой микроскоп G600A Увеличение 1-600х -3,6MP - 1080 P + 4,3" цветной дисплей растояние до объекта от 15мм до бесконечности, встроенный аккум. Возможность записи -фото и видео, автовключение по движению, автовыключение.		1119,90	+
C_18650_2	Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов Li-lon 18650 - Оснащенно 2 независимыми каналами заряда. Двухцветная индикация - режима заряда. Ток заряда 500мА		119,75	+
lmax_b6	Imax B6 универсальное зарядное устройство (предназначен для быстрой зарядки / разрядки для всех видов аккумуляторов. Аккумуляторы, которыйе могут заряжаться от этого зарядного устройства, Lipo / Li-lon / Жизнь / NiMh / никель-кадмиевых / Pb / свинцово-кислотных, подключение к компютеру, подсчёт ёмкости, термоконтроль)	there becames 9 banner	513,95	w
lmax_b3	Универсальная зарядка-балансир IMax B3 Pro (IMaxRC) 1.5A 2S-3S - позволяет заряжать 2-х или 3-х баночные Li аккумуляторы через балансировочный разъём типа JST-XH. Отличное решение для зарядки шуруповёрта. Ток заряда до 800 миллиампер на елемент . Входное напряжение: 110-240В Максимальный ток заряда: 1,5A -(2S) / 1A-(3S) Индикатор зарядки: через три светодиодных		139,95	+
- 1				

MCU-400W		O P	1289,00	+
MCU-750W	MCU T13-750W-12-Н Частотный преобразователь. 750BT		1383,00	+
WM_220_16_1	Ватметр (энергометр) для однофазной сети переменного напряжения 220В/50Гц Считает мощность [ВТ], отображает время, напряжение, ток, мощность. Умеет делать подсчёт стоимости електроэнергии. Имеет встроенную пам'ять. Нагрузка до - 16А/3680Вт. Качественый корпус Размеры:160*72*41 mm	0000	319,50	+
Freq_1	Частотомер - цифровая шкала 0,1-1,000Ггц - 8-значная цифровая шкала, предназначенная для отображения рабочей частоты трансивера и другого подобного оборудования (можно задать ПЧ+/-), или использовать как частотомер. Питание DC 9V-15V, Размер 126х26х22. Имеет богатый функционал (смотрите боковые ссылки)	Частотомер - цифровая шкала	377,55	+
NovaVNA_15	Векторный анализатор цепей NanoVNA 50кГц-900Мгц Предназначен для измерения фильтров, антенн, волноводов; АЧХ, КСВ, фазы, задержки, диаграммы Смита, с возможностью как автономной работы так и в связке с ПК. Имеет встроенный АК. Цветной графический дисплей. (новая версия прошивки с индикатором батареи)		1289,00	w
ISDS205A	USB осциллограф ISDS205A 2 канала 20 МГц (полный комплект - щупы+ кабеля)	nusrra orași	1999,95	+
GM328A	GM328A Тестер ESR метр - Русская прошивка /Генератор/Частотомер/вольтметр/ индуктивность/ конденсаторов/ резистор/ NPN PNP Mosfet/ диоды/ тиристоры Позволяет производить измерение : - сопротивления - с разрешением до 0,1; - индуктивности; - омическое сопротивление индуктивности; - емкости конденсатора - разрешение до 1пф (начиная с некой ёмкости показывает		384,90	w
npn-tester	Тестер ESR метр/ индуктивность/ конденсаторов/ резистор/ NPN PNP Mosfet/ диоды Позволяет производить измерение : - сопротивления - с разрешением до 0,1; - индуктивности; - омическое сопротивление индуктивности; - емкости конденсатора - разрешение до 1пф (начиная с некой ёмкости показывает ESR и потери напряжения); - определяет параметры диодов, двойных диодов: *	(TE E E	244,55	w
YR1030+	YR1030+ - высокоточный измеритель внутреннего сопротивления (напряжения) - аккумуляторов и конденсаторов. (Идеальный прибор для определения состояния, подбора и сортировки АК)		1399,00	+
RM101	Мультиметр серии RICHMETERS RM101 - 6000 отсчетов, с автовыбором пределов измерений и отличными техническими характеристиками, True RMS (измерение среднеквадратического значения переменного напряжения), измерение ёмкости конденсаторов и частоты, автоотключение, подсветка, большой дисплей. (Бютжетный выбор из хороших мультиметров ZOTEK ZT101)	-6000 	408,95	w
USBEE_Sale	Логический анализатор Saleae 24MHz 8каналов + USB кабель + кабеля для подсоединения (8шт)		195,75	w
	Вольтметры, амперметры, тестеры			
USB_cur	USB тестер Индикатор тока и напряжения (3,5-7В ток 0-3А) высокая точность показаний - 2 автоматически переключаемых предела измерений (53 * 35 * 14mm)	CHARGER DOCTO	38,95	+
KCX-017	USB тестер КСХ-017 с ЖКИ индикатором и шнуром Вход: 3-7 В/50-3500mA Выход: 3-7 В/50-3500mA Ёмкость: 0-19999 мАч Цвет: белый Размеры: 60*28*15 мм - Позволит проверить телефон, кабель, блок	15mm 66mm	115,95	+
va	Вольтметр + Амперметр (двухцветный - красный(V) + синий(A))DC 0- 100V 0-10A размер 48×29×21 mm 0.28"	0.00 A	58,50	w
D13_Vmet	Вольтметр 3,2-30V (цвет свечения - красный) 48mmx29mm 0,56" (также возможно подключение где измрение проводится от 0В)	HEH	38,95	+
D15_Vmet	Вольтметр 3,2-30V (цвет свечения - красный)	EEE	29,95	+
	Детали и узлы для CNC и 3D принтеров, других машин и меха	анизмов		
	Модули и контроллеры для CNC и 3D принтеров, других машин и механизмов	Miss.		
4988_exp	Плата расширения для установки до четырех драйверов шаговых двигателей А4988 или DRV8825, к Arduino UNO. (Позволит создать ЧПУ-станок/3D-принтер есть готовые библиотеки и ПО)		55,75	+

MCU T13-400W-12-Н Частотный преобразователь. 400BT

A4988	Драйвер шагового двигателя А4988 + радиатор позволяет управлять биполярным шаговым двигателем с током до 2A на обмотку. Регулируемый ток, защита от перегрузки и перегрева, драйвер также имеет пять вариантов микрошага (вплоть до 1/16-шага). Он работает от напряжения 8 - 35 В и может обеспечить ток до 1 А		28,99	+
A3967	Драйвер шагового двигателя A3967 EasyDriver V4.4 предназначен для управления биполярными шаговыми двигателями постоянного тока в RepRap проектах или любых других проектах с использованием шаговых двигателей. EasyDriver V4.4. Может работать как в режиме полного шага, так и в режиме микрошага (1/2, 1/4, 1/8 шага).		54,95	+
D12_ULN2003	Плата драйвер для шагового двигателя (Чип драйвера ULN2003 A, B, C, D - светодиодная индикация 4канала фаз работы мотора, перемычки для конфигурации) у нас есть в продаже Шаговый двигатель 28byj-48-5v для этой платы (подходит для использования совместно с Arduino)		21,45	+
TB6612FNG	Драйвер шагового двигателя TB6612FNG Позволяет управлять скоростью и направлением шагового двигателя. Или независимо управлять 2 двигателями посредством ШИМ. (Диапазон рабочих напряжений 2,7-15В Максимальный ток 3,2А Защита от превышения допустимого тока) (подходит для использования совместно с Arduino)	TB6612FNG	44,95	+
L293D	Плата расширения I293d motor shield - для Arduino Uno -Содержит 4 Н-моста: шилд на микросхемах L293D, обеспечивают ток до 0.6 A (допустимое пиковое значение — 1.2 A) и имеют встроенную защиту. Возможно использование моторов с напряжением питания от 4.5 до 25 В. Возможно подключение до 4 двунаправленных моторов постоянного тока с заданием скорости с 8-битным	1293d	67,90	+
ZS-x9B	Микропроцессорный BLDC контроллер (драйвер) безколлекторного двигателя с регулировкой оборотов 5-12В К нему можно подключить двигатель с током до 2А (1,5А номинальный) (к примеру мотор от HDD). Оснащён- потенциометром для управления скоростью врашения + джампр для изменения направления врашения двигателя. Имеет в комплекте разъём с		139,95	+
BLDC24	Микропроцессорный BLDC контроллер (драйвер) безколлекторного двигателя с регулировкой оборотов 6-20В К нему можно подключить двигатель с током до 3A (2,5A номинальный) (к примеру мотор от HDD). Оснащён- потенциометром для управления скоростью врашения в джампр для изменения направления врашения двигателя. Имеет в комплекте разъём с		159,95	+
MD_90	ШИМ регулятор, скорости двигателя, (или для LED) постоянного тока DC 4,5-35V 5A 90Вт Оснащён потенциометром с выключателем для управления скоростью вращения Ток в режиме ожидания: 7uA. Размер: 30*26*14 мм (так же		45,95	+
MD_1200	ШИМ регулятор, скорости двигателя, (или для LED) постоянного тока DC 10-60V 20A 1200Вт Оснащён выносным потенциометром для управления скоростью вращения, Защита от перегрузки по току (предохранитель) Размер 77х45х28 (так же можно использовать не только с моторами - идеальный регулятор для светодиодных дент)		144,95	+
M_kw-1	Модуль - датчик конечного передвижения (лимитер) - в комплект кроме платы датчика входит комплект проводов с разъёмами. На плате присутствует светодиодная индикация, также есть отверстия под крепёж		23,30	+
	Двигатели, сервоприводы			
Motor_R1	Мотор с понижающим 1:48 редуктором - двухосевой - Рабочее напряжение 3-12в DC размеры: 64.2мм x 22.5мм x 18,8мм / 40 ~ 180ма, 20 ~ 100 об/мин / усилие 800г/см (подходит для различных проектов - машинки, роботы,)		39,50	w
sg90	Сервопривод SG-90 вес 9грам - Скорость вращения (без нагрузки): 0.12сек / 60° при 4.8В / Усилие: 1.2 кг·см (4.8В), 1.6 kg / кг·см (6.0В) / Напряжение питания: 3-7.2В / Размеры: 22mm x 11.5mm x 22.5mm		36,95	w
	Подшипники			
688ZZ 8_16_5	Подшипник шариковый закрытого типа 688ZZ 8x16x5 (Внутренний диаметр — 8 мм; Наружный диаметр — 16 мм; Ширина — 5мм;)		10,75	+
6800ZZ 10_19_5	Подшипник шариковый закрытого типа 6800ZZ 10x19x5 (Внутренний диаметр — 10 мм; Наружный диаметр — 19 мм; Ширина — 5мм;)		13,75	+
V624ZZ 4x13x6	Подшипник шариковый закрытого типа V624ZZ 4x13x6 с V - образной формой внешнего кольца (Внутренний диаметр — 4 мм; Наружный диаметр — 13 мм; Ширина — 6мм;)		12,95	+
	Индикаторы, Дисплеи, матрицы			
	ЖКИ Символьный дисплей 20х4 LCD 2004 HD 44780 с	LCD		
LCD_2004B	Голубой подсветкой	Helit Bratton Public Bratton Public Bratton Public Bratton 2004	135,95	W
IN1_1602_G	ЖКИ Символьный дисплей 16х2 LCD1602 HD 44780 с Зелёной подсветкой		52,45	+

	ЖКИ Символьный дисплей 16х2 LCD1602 HD 44780 с Голубой			
IN1_1602_B	подсветкой		49,95	W
IN3_3310	Графический дисплей 84х48 - Nokia 5110 (Nokia 3310) с белой подсветкой (Подключается к Ардуино с использованием уже готовой библиотеки.)	Nokia	75,95	+
oled-0	OLED 128х32 Матричный монохромный дисплей SSD1306 0.91". I2C интерфейс Угол обзора: 160° - Напряжение питания: 3.36 В. встроенный стабиллизатор питания Имеет много преимуществ, таких как высокая яркость, самосветящегося, высокая контрастность, широкий угол обзора, широкий диапазон температур и низкое энергопотребление.	0,91" 128x32 OLED I2C	64,95	w
oled-1_B	OLED 128 x 64 Матричный монохромный дисплей SPI интерфейс SSD1306 0.96". Цвет дисплея: синий Имеет много преимуществ, таких как высокая яркость, самосветящегося, высокая контрастность, широкий угол обзора, широкий диапазон температур и низкое энергопотребление. Технические характеристики: Тип экрана:OLED / Pasмер экрана:0.96inch /Paspeшeниe:128 x 64	To 6 X GHI HILLIAN X GHI O DE HER	77,97	w
oled-2_B	OLED 128 x 64 Матричный дисплей I2C интерфейс SSD1306 0.96" Голубого свечения. Имеет много преимуществ, таких как высокая яркость, самосветящегося, высокая контрастность, широкий угол обзора, широкий диапазон температур и низкое энергопотребление. Технические характеристики: Тип экрана:OLED / Размер экрана:0.96inch /Разрешение:128 x 64	**	73,95	w
oled-2_W	OLED 128 x 64 Матричный дисплей I2C интерфейс SSD1306 0.96" Белого свечения. Имеет много преимуществ, таких как высокая яркость, самосветящегося, высокая контрастность, широкий угол обзора, широкий диапазон температур и низкое энергопотребление. Технические характеристики: Тип экрана:OLED / Размер экрана:0.96inch /Разрешение:128 x 64	To 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	76,65	w
oled-2_Y	OLED 128 x 64 Матричный дисплей I2C интерфейс SSD1306 0.96" Жёлтого свечения. Имеет много преимуществ, таких как высокая яркость, самосветящегося, высокая контрастность, широкий угол обзора, широкий диапазон температур и низкое энергопотребление. Технические характеристики: Тип экрана:OLED / Размер экрана:0.96inch /Разрешение:128 x 64	€2 8 X COMM 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79,95	w
oled-2_YB	OLED 128 x 64 Матричный дисплей I2C интерфейс SSD1306 0.96" Желто-Голубого свечения. Имеет много преимуществ, таких как высокая яркость, самосветящегося, высокая контрастность, широкий угол обзора, широкий диапазон температур и низкое энергопотребление. Технические характеристики: Тип экрана:OLED / Pasмер экрана:0.96inch /Paspeшeние:128 x 64	***	80,95	w
TFT3_5M	Дисплей TFT LCD 3.5 дюйма для для Arduino Mega 2560 - Разрешение: 480x320 / ILI9486 / 16bit / 96x60x12 +sd card socket - подробности смотреть по боковой ссылке	3,5" Megalitation	329,75	w
1,8_ST7735S	1.8" TFT LCD Дисплей - Представляет собой TFT дисплей с разрешением 128х160 точек. Построен на базе чипсета ST7735S. 262000 цветов / управление по SPI / питание 3,3-5В / размер 56х35х4mm (используется в известных проектах - KA32 radio, синтезаторе частоты, Антенный Анализатор от HAM Radio Channel - см ссылку)	1,8"	184,95	+
2,8_ILI9341	2.8" TFT LCD Дисплей - Контроллер ILI9341, TFT 320x240 точек с встроенным сокетом SD-карт, паралельный 8bit интерфейс. 262K/65K цвет-16bit, Питание 3,3B-5B- Требуется как минимум 4 пинаМСU, Размер экрана 37x49, модуля 85x48мм	2,8" ILI9341	254,95	+
IPS_0,96	Дисплей 0,96 дюйма - Разрешение: 80х160 / контроллер ST7735S/ размер 30х24х3 Высокое качество картинки, отличная глубина цвета 12,16,18 bit, отлисные углы обзора и яркость, подсветка с возможностью управления яркостью - подробности смотреть по боковой ссылке.	0.96'80x150(RCB)IPS	109,95	w
IPS_1,3	Дисплей 1,3 дюйма - Разрешение: 240х240 / контроллер ST7789 / размер 38х28х3 Высокое качество картинки, отличная глубина цвета 12,16,18 bit, отлисные углы обзора и яркость, подсветка с возможностью управления яркостью - подробности смотреть по боковой ссылке.		204,55	+
IPS_1,44	Дисплей 1,44 дюйма - Разрешение: 128х128 / контроллер ST7735S/ размер 44х30х5 Высокое качество картинки, отличная глубина цвета 12,16,18 bit, отлисные углы обзора и яркость, подсветка с возможностью управления яркостью - подробности смотреть по боковой ссылке.		172,99	+
TM1638_8_8	Модуль на мс. ТМ1638 - 8ми разрядный светодиодный индикатор + 8 светодиодов + 8 кнопок - всем этим можно независимо управлять по 3м проводам. Размеры 76х49х11 - можно использовать как готовую переднюю панель	02666655550 02666655550	76,95	+
MAX7219_8x	Дисплей - 8ми разрядный светодиодный индикатор + контроллер МАХ7219 - SPI интерфейс (управлять по 3м проводам.) / Питание -5в. Размер 71мм х 22мм - (плата имеет крепёжные отверстия) (можно несколько модулей подключать последовательно)	Дисплей МАХ7219 SPI	59,90	+
TM1637_4	Дисплей - 4ми разрядный светодиодный индикатор + контроллер ТМ1637 - SPI интерфейс (управлять по 3м проводам.) / Питание -5в. Размер 42мм х 23мм - (плата имеет крепёжные отверстия) (между разрядами есть разделитель : (двлеточие))	TM1637	27,97	+
4DIG_HS_K	Светодиодный индикатор -HSN-5643AS-Н 4 разряда 0.56" (19mmx51mm) (цвет свечения - красный, Общий КАТОД)	Индикатор Б.Б.Б.Б.	15,95	+
			•	

4DIG_HS_A	Светодиодный индикатор -HS410561K-A32 4 разряда 0.56" (19mmx51mm) (цвет свечения - красный, Общий АНОД)	Индикатор В.Б.Б.Б. В З 25 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,95	+
2DIG_kem	Светодиодный индикатор -KEM-3261AS 2 разряда 0.36" (14mmx15mm) (цвет свечения - красный, Общий КАТОД)	Светодиодный индикатор	12,95	+
	Микропроцессоры			
	AVR Atmel			
atmega8	ATMEGA8 - Микропроцессор от компании Atmel в dip 28 корпусе	Milling	59,00	+
mc4_atmega8	ATMEGA8 - Микропроцессор от компании Atmel в TQFP корпусе	the same and	63,00	+
mc4_atmega328	ATMEGA328P-PU - Микропроцессор от компании Atmel в dip 28 корпусе		99,50	+
	PIC Microchip PIC 16E976 A 20 MHz Muynornouscop of yourselve Microchin B din			
PIC16F876A	PIC16F876A 20 MHz - Микропроцессор от компании Microchip в dip корпусе (Используется в NWT)		89,00	+
PIC16F876_sop	PIC16F876 20 MHz - Микропроцессор от компании Microchip в SOP корпусе (Используется в NWT)	CHILI	54,00	+
PIC16F877_DIP	PIC16F877 20 MHz - Микропроцессор от компании Microchip в DIP корпусе 2-5.5V; 33 I/O; 8ch. D/A; USART/MSSP; 2 ШИМ; 2 компар.; 3 таймера		92,50	+
	Микросхемы			
	Микросхемы специального назначения DC1202 DID 9 — настроите опециального назначения	1.11		
DS1302_dip	DS1302 DIP-8 - Часы реального времени DS1302		11,20	+
NE555_dip	NE555 - таймер DIP-8		1,99	+
NE555_soic	NE555 - таймер SOIC-8	LAISE	1,20	+
CD4017 sop	CD4017 SOP-16 Десятичный счётчик - аналог К561ИЕ8 - поможет двумя портами мк контролировать 10 (кнопок, светодиодов)		2,45	+
CD4017 DIP	CD4017 DIP-16 Десятичный счётчик - аналог К561ИЕ8 - поможет двумя портами мк контролировать 10 (кнопок, светодиодов)		2,90	+
CD4026 DIP	СD4026 DIP-16 Десятичный счётчик импульсов с выводом на семисегментный индекатор, аналог К176ИЕ4, управляется всего по 2 проводам, можно подключать последовательно наращивая количество сегментов держит до 20В (можно подключить даже газоразрядники. Присутствует пин разрешения индикации (сохраняет показания в		8,70	+
	TDA1085c dip - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР СКОРОСТИ МОТОРА - микросхемма используется в платах управления оборотами двигателя (БЕЗ	No.	EQ 7E	+
TDA1085C	ПОТЕРИ МОЩНОСТИ)		59,75	T

TACEOG	ТА6586 (DIP 8)- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР двигателя - Ток	White Control of the	24.00	
TA6586	до <mark>9А !!!</mark> - Питание 3-14В /		24,99	+
ULN2003_SOP	ULN2003 sop-16- является сборкой из семи независимых друг от друга пар Дарлингтона. Каждая пара включает два транзистора - силовой и его маломощный драйвер. Сборка ULN2003 позволяет слаботочным устройствам (например микроконтроллерам) управлять силовыми нагрузками, такими, как мошные светодиоды, двигатели, реле и др. Характеристики: Максимальное	CHILIT	3,43	+
ULN2003_dip	ULN2003 (DIP)- является сборкой из семи независимых друг от друга пар Дарлингтона. Каждая пара включает два транзистора - силовой и его маломощный драйвер. Сборка ULN2003 позволяет слаботочным устройствам (например микроконтроллерам) управлять силовыми нагрузками, такими. как мошные светодиоды. двигатели. реле и др. Характеристики: Максимальное выходное	Milling	3,99	+
PCF8574ap	PCF8574P (DIP) расширитель портов по i2C шине - (2проводника на входе - 8бит порт на выходе - эта же мс. чтоит в модулях для LCD дисплеев) (Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	Milling	12,80	W
PCF8574ap_smd	PCF8574P (SOIC16) расширитель портов по i2C шине - (2проводника на входе - 8бит порт на выходе - эта же мс. чтоит в модулях для LCD дисплеев) (Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	CHILL	11,27	+
MCP41010 sop	МСР41010 (SOIC8) цифровой потенциометр 10к - 256 ступеней, управление по SPI шине - питание 2,7-5,5В (Имеет уже готовые библиотеки для работы. Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	A STATES	29,75	+
AT24C256	AT24C256 DIP-8 память 256K6 с I2C/TWI (Имеются уже готовые библиотеки для работы с єтой мс Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)		19,00	+
TC4420_Dip	TC4420 DIP8 - драйвер для MOSFET - позволяет с огромной скоростью - 35нс открывать и закрывать транзисторы. Пример использования в контактной сварке - см. боковую ссылку	Will state of the	12,48	+
M35080	M35080 (D80D0WQ 080D0WQ) CAR CHIP SOP8 - STMicroelectronics 8 Kbit Serial SPI Bus EEPROM - используется в приборных панелях автомобилей - счётчик пройденого растояния	Lucio	78,95	+
SA612_DIP	SA612AN (NE612AN) в DIP8 корпусе - сдвоенный балансный смеситель и генератор (Широко используется в приёмо-передающей аппаратуре)	SA612NE	46,89	+
SA612_SOP	SA612AN (NE612AN) в SOP8 корпусе - сдвоенный балансный смеситель и генератор (Широко используется в приёмо-передающей аппаратуре)	SAG12NE	39,95	+
SI4825A10	SI4825A10 корпус SOIC-16 Радиоприёмник с DSP обработкой сигнала !!! FM и AM модуляции (64–109 MHz) + (504–1750 kHz) + (2.3–28.5 MHz) - управляется без микропроцессора, автоподстройка усиления. И куча других плюшек. Минимумум компонентов и настройки (смотрите боковые ссылки.)		33,95	+
SI4734-D60-GU	SI4734 корпус SSOP-24 - (аналог SI4735- только без RDS) Радиоприёмник с DSP обработкой сигнала !!!- FM (64–108 MHz) AM и SSB (USB & LSB) !!! (520–1710 kHz) + (2.3–26.1 MHz) - управляется по I2C, автоподстройка усиления. И куча других плюшек. Библиотеки ARDUINO, ESP, (ардуина + Si4734 = все КВ бенды. Смотрите боковые ссылки.)	C. F. F. F. F.	99,85	+
TA7642	ТА7642 ТО- 92 - Радиоприёмник (в микросхеме около 10 транзисторов - она позволяет создать громкоговорящий приёмник)		5,50	+
QN8027_S10	QN8027 корпус MSOP10 - FM-передатчик аудио стерео (моно) сигнала с возможностью передачи RDS, минимальная обвязка. Отличное качество звука	Enrois S	17,50	+
	ISD1820 микросхема цифровой магнитофон 8-20с записи, в DIP			
ISD1820_dip	корпусе (подходит для использования совместно с Arduino, Ваши		19,00	+
	проэкты заговорят человечиским голосом!) Микросхемы - стабилизаторы, преобразователи напряжения			
	МС34063 DC-DC преобразователь интегральный (калькулятор -	111		
MC34063_	http://radio-hobby.org/modules/calculation/mc34063)		2,20	+
LTC4054	LTC4054 SOT-23-5 Контроллер заряда для литиевых аккумуляторов с напряжением окончания заряда 4.2 Вольта. Она умеет заряжать аккумуляторы током до 800мА. Значение тока устанавливается изменением номинала внешнего резистора. Так же она поддерживает функцию заряда небольшим током, если аккумулятор сильно разряжен	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE	3,50	+

TL431_TO92	TL431корпус то92- Регулируемый прецизионный параллельный стабилизатор Представляет собой трехвыводной регулируемый прецизионный параллельный стабилизатор с высокой температурной стабильностью. Область применения: автомобильная электроника, вторичные источники питания, другая промышленная и бытовая электроника (например, в качестве эквивалента высоко точного стабилитрона	TL 431	0,92	+
TL431_SOT-23	TL431корпус SOT-23 Регулируемый прецизионный параллельный стабилизатор - Представляет собой трехвыводной регулируемый прецизионный параллельный стабилизатор с высокой температурной стабильностью. Область применения: автомобильная электроника, вторичные источники питания, другая промышленная и бытовая электроника (например, в качестве эквивалента высоко точного стабилитрона	E E E	0,75	+
TL494CN	TL494CN DIP16 - ШИМ – контроллер. Широко используется в импульсніх блоках питания, (именно єта микросхема стоит в большинстве компютерных блоках питания)	Milli	5,90	+
IR2110	IR2110 DIP14 - Высоковольтный драйвер верхнего и нижнего ключей. Широко используется в импульсных блоках питания (именно то что надо для простого импульсника)		17,49	+
IR2153S	IR2153S DIP8 - ШИМ – контроллер. Широко используется в импульсных блоках питания (именно то что надо для простого импульсника)		9,95	+
AMS1117 3,3	AMS1117-3,3 Стабилизатор напряжения 3,3В 1А корпус SOT223	E E	0,96	w
AMS1117 5	AMS1117-5 Стабилизатор напряжения 5В 800ма корпус SOT223	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	0,96	+
LM317_TO92	LM317 (корпус TO-92) Линейный регулируемый стабилизатор напряжения		2,19	+
LM317_TO220	LM317T (корпус TO-220) Линейный регулируемый стабилизатор напряжения	***	2,99	w
78105	LM78L05 (корпус TO-92) стабилизатор напряжения 5В		0,99	+
LM7805	LM7805 (корпус TO-220) стабилизатор напряжения 5B	1	3,69	+
78L06	LM78L06 (корпус TO-92) стабилизатор напряжения 6В		1,10	+
78109	LM78L09 (корпус TO-92) стабилизатор напряжения 9В		1,10	w
78L12_89	LM78L12 (корпус SOT-89) стабилизатор напряжения 12В	SOT-89 1 2 2 2 2	1,25	+
78M12	LM78L12 (корпус TO-252) стабилизатор напряжения 12B	78M12	2,67	+
LM7812	LM7812 (корпус TO-220) стабилизатор напряжения 12B	10-232	3,20	+
MCR100-8	MCR100-8 (корпус ТО-92) тиристор 600B 0.8A		3,75	+
BTA16-600B	BTA16-600B (корпус TO220) Симистор Ток 16 [А] номинальный Напр. 600 [В] / Ток управления 10-50 [мА] / Напряжение удержания 1,55В	1	5,98	+
			<u> </u>	

Bt136-600E	ВТ136-600Е (корпус ТО220) Симистор Ток 4 [А] номинальный Напр. 600 [В] Ток управления 10 [мА] / комутируемый ток - 4А / Напряжение удержания 1,4В / Время включения 2мкс Другие Микросхемы		4,89	+
LM358_dip	LM358P DIP8 - (КР1040УД1) Сдвоенный операционный усилитель (Количество каналов 2 / Напряжение питания,В 332 / Напряжение смещения, мВ 2 / Температурный диапазон, С -40125	WI BO	1,99	w
LM386_DIP	LM386M Dip-8 - Низковольтный усилитель мощности (Количество каналов 1 / Напряжение питания, В 415 / Выходная мощность 0,73Вт / напряжение на нагрузке 8ом - 5В / питание однополярное (используется как аудиоусилитель)		2,90	+
LM386_SMD	LM386M Sop-8 - Низковольтный усилитель мощности (Количество каналов 1 / Напряжение питания, В 415 / Выходная мощность 0,73Вт / напряжение на нагрузке 8ом - 5В / питание однополярное (используется как аудиоусилитель)	CARROLD STATE OF THE STATE OF T	2,75	+
LM393 dip	LM393 DIP-8 (К1401CA3A)- сдвоенный компаратор напряжения (Количество каналов-2, Напряжение питания-430В, Время задержки-300нс, Ток потребления-1мА, Напряжение компенсации-5мВ? Тип корпуса-DIP8) (часто используются в связке с датчиками разного рода)	WID AND	2,80	+
LM393 SOP	LM393 SOP-8 (К1401CA3A)- сдвоенный компаратор напряжения (Количество каналов-2, Напряжение питания-430В, Время задержки-300нс, Ток потребления-1мА, Напряжение компенсации-5мВ) (часто используются в связке с датчиками разного рода)	LM305	2,47	+
74HC14	74HC14D SOP14 - 6 канальный инвертирующий тригер шмитта - формирует сигнал - идеальное решение проблемы с дребезгом контактов у кнопок, энкодеров, Рабочее напряжение 2-6В	Contract of the second	5,30	+
LMC7101	LMC7101 SOT-23 - Низковольтный операционный усилитель с Rail-to-Rail входом и выходом	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	5,50	+
74HC595N DIP16	74HC595N DIP16 восьмиразрядный сдвиговый регистр с последовательным вводом (этот регистр позволяет контролировать 8 выходов, используя всего несколько выходов на самом контроллере. При этом несколько таких регистров можно объединять последовательно для каскадирования.)		3,60	+
	74HC595N SOP16 восьмиразрядный сдвиговый регистр с последовательным вводом (этот регистр позволяет контролировать 8 выходов, используя всего несколько выходов на самом контроллере. При этом несколько таких регистров можно объединять последовательно для каскадирования.)	Contract of the second	1,80	+
CD4051B DIP16	CD4051B DIP16 - Мультиплексор — (если у микропроцессора не хватает ног) 1выход — 8 входов — Збита для выбора входа 5В Питание (Хорошее решение -если у микропроцессора не хватает ног, может работать как с аналоговым так и цифровым сигналом, несколько таких мультиплексоров можно объединять последовательно для каскадирования. подходит для использования совместно с Arduino, есть уже готовые		4,75	+
MAX7219 sop	МАХ 7219 SOP - драйвер индикатора с общим катодом, последовательным интерфейсом драйвер дисплеев. Может управлять 7-сигментным цифровым LED дисплеем до 8 цифр или 64 одиночными светодиодами.	Committee of the commit	16,50	+
74AHC164D	74AHC164D SOP - регистр сдвиговый 8 бит (2-5,5V) ТТЛ логика 85mhz - восьмиразрядный сдвиговый регистр с последовательным вводом (этот регистр позволяет контролировать 8 выходов, используя всего несколько выходов на самом контроллере. При этом несколько таких регистров можно объединять последовательно для каскадирования.)	Contract of the second	6,99	+
74HC165D	74HC165D SOP16 - регистр сдвиговый 8 бит (2-6V) ТТЛ логика 56mhz - восьмиразрядный сдвиговый регистр преобразующий параллельный входной сигнал в последовательный выходной - увеличивает количество цифровых входов микроконтроллера При этом несколько таких регистров можно объединять последовательно для каскадирования.)	C. T. T. T.	4,50	+
	Датчики, приёмники			
TMP36 TO92	ТМР36 ТО92 низковольтный(2,7-5,5v) датчик температуры -40 - 125 С (подходит для использования совместно с Arduino, STM, и др.)		22,50	+
DS18B20	Dallas DS18B20 (18B20) датчик температуры с протоколом обмена данными по 1 wire шине (подходит для использования совместно с Arduino, STM, и др.)		14,95	+
NTC_10K_cable	Термодатчик герметичній NTC 10k ± 1% 3950 кабелель 1М с разъёмом. Водозащищён в герметично заклееном корпусе из метала. Диапазон измерения: -30 - +110°C . Размер зонда: 5х30мм		17,97	w

NTC-1k	Термистор NTC - 1K - контроль температуры в пределах -55~+125 (Номинальное сопротивление при 25C: 1кОм $\pm 1\%$) (подходит для использования совместно с Arduino) (MF52AT / 3950)	NTC термо резистор	3,95	+
NTC-10k	Термистор NTC - 10K - контроль температуры в пределах -55~+125 (Номинальное сопротивление при 25C: 10кОм ±1%) (подходит для использования совместно с Arduino) (MF52AT / 3950)	NTC термо резистор	3,95	+
NTC-47k	Термистор NTC - 47К - контроль температуры в пределах -55~+125 (Номинальное сопротивление при 25С: 47кОм ±1%) (подходит для использования совместно с Arduino) (MF52AT / 3950)	NTC термо резистор	3,95	+
NTC-100k	Термистор NTC - $100K$ - контроль температуры в пределах -55~+125 (Номинальное сопротивление при 25C: 100 кОм $\pm 1\%$) (подходит для использования совместно с Arduino) (MF52AT / 3950)	NTC термо резистор	3,95	+
NTC 5D-11	Термистор NTC 5D-11	TEPMUCTOP NTC 5D-11	5,00	+
OH49E	Датчик Холла - OH49E (SS49E) (Тип показаний-аналоговый. Потребляемый ток: от 4.28 мА. Чуствительность: 1.8 мВ/Гаусс. Диапазон измерения: -15001500 ГауссНапряжение питания: VCC. 9V; Рабочая температура: -40∼85 °C) (Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.) Фоторезистор GL5528 - меняет сопротивлениев зависимости от силы падающего на него света.	Датчик Холла Фоторезистор	7,00	+
GL5528	Имеет максимальное сопростивление в темноте (т.н. "темновое сопротивление"), спадающее по мере увеличения интенсивности освещения. (Может использоваться в качестве аналогового сенсора освещенности в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др. Имеет уже готовые	GL5528	2,75	+
	Опто-электроника			
	Светодиоды			
LED_3W	Светодиод 3W (3,2B-3,6B 780мА Световой поток: 200-220лм Угол светового ручка: 120°)	3W	6,55	+
LED_1W_NW	Светодиод 1W тепло-белый (4000-4200K) (3,2B-3,4B 250-350мА Световой поток: 100-120лм Угол светового ручка: 120 ° / >100000 часов)	1W	3,05	+
LED_1W_W	Светодиод 1W белый (6000-6500K) (3,2B-3,4B 250-350мА Световой поток: 100-120лм Угол светового ручка: 120 ° / >100000 часов)	1W	2,90	+
LENS_5	Линза 5 градусов в пластмасовом корпусе 20mm для светодиодов 1W-3W		6,95	+
Led5d_UW	Светодиоды 5ММ Ультраяркий - Белого свечения, 0,2Вт, напряжение 3.0-3.2V , Ток - 20мА	5mm - 0.2w	1,30	+
Led5d_R	Светодиоды 5MM - Красного свечения , интенсивность - 5000MCD, напряжение 1.8-2V , Ток - 20мА	5mm RED	1,75	w
Led5d_G	Светодиоды 5MM - Зелёного свечения , интенсивность - 14000MCD, напряжение 3.2-3.4V , Ток - 20мА	5mm	1,75	+
Led5d_B	Светодиоды 5MM - Синего свечения , интенсивность - 6000MCD, напряжение 3.2-3.4V , Ток - 20мА	5mm Blue	1,75	+
Led3_W	Светодиоды ЗММ - Белого свечения- напряжение 3.2-3,4V, интенсивность - 16000-20000MCD, Ток - 20мА(max)	White	0,49	+
Led3_R	Светодиоды 3MM - Красного свечения напряжение 1.8-3.4V , Ток - 20мA(max)	Red	0,49	+
		<u>'</u>		I

	Светодиоды ЗММ - Зелёного свечения напряжение 1.8-3.4V, Ток -	Green		
Led3_G	20мA(max)		0,49	+
		Gulanka dunih		
	Светодиоды ЗММ - Синего свечения сверхяркие напряжение 1.8-3.4V,	Blue		
Led3_B	Ток - 20мА(max)		0,59	+
		Bukhka dunia		
	Светодиоды 3MM - Желтого свечения напряжение 1.8-3.4V, Ток -	Yellow		
Led3_Y	20мA(max)		0,49	+
		B IIMIMIIII		
	НАБОР 6ШТ - Цельнометаллический держатель светодиодов 3мм -			
Led_h_3_M	позволяет легко и аккуратно закрепить светодиод на лицевую панель		19,70	+
	(корпус) устройства (отверстие под крепление -5,8мм) - возможность			
	Набор светодиодов 3мм (5цветов по 10 шт) 50шт - Белый, Красный,	Набор	26.00	
Led6_kit	Зелёный, Синий, Оранжевый (Белый, Синий, Зелёный, 3,2-3,4В ,		26,80	+
	Оранжевый Красный 1,8-2,2В)	50 шт		
DCD LED A	RGB Светодиоды 5MM общий АНОД - напряжение R 2-2,2B / G 3-3,2B / B	RVGVBV	2 20	
RGB_LED_A	3-3,2B, Ток - 20мА, световой поток - R 1000-1500MCD / G 4000-4500MCD / В 2000-3000MCD	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,39	_
	RGB Светодиоды 5MM общий КАТОД - напряжение R 2-2,2B / G 3-3,2B /	† O		
RGB_LED_K	В 3-3,2В, Ток - 20мА, световой поток - R 1000-1500MCD / G 4000-4500MCD	R GVB SHIR	2,39	+
	/ B 2000-3000MCD	n o o o o o o	2,33	•
	RGB Светодиод - адресный (управляемый) WS2811B	SMD-5050		
WS2811B_smd	пов обстодиод одросном (управимем) поводь	00	3,40	+
		RGB	·	
	Плата на алюминиевой подложке - для 14 - светодиодов SMD 5730			
PCB_7W_5730	Размер: 40мм диаметр Толщина 1,2 мм, до 7Вт (в паре с		9,95	+
	качественными св-диодами - самый удачный свет световой поток -			
	Светодиоды SMD 7030 (белый свет) 100-110 LM !!! / 7х3мм / 6V / 150mA	3en		
LED_7030_W	/ 6000K / 1W - часто используется в осветительных приборах	5.7mm	1,85	+
	Производитель LG	<u></u>		
	Брендовые светодиоды SMD 5730 50-55 LM !!! (качественный	3en		
LED_5730_C5	кристалл большого размера) / 5,7х3мм / 3-3.2V / 150mA / 5500K / 0,5W -	5.7mm	1,55	+
	тесты смотри по боковой ссылке			
	Брендовые светодиоды SMD 5730 50-55 LM !!! (качественный		4.60	
LED_5730_C4	кристалл большого размера) / 5,7х3мм / 3-3.6V / 150mA / 4000K / 0,5W -	5.7mm	1,69	+
	тесты смотри по боковой ссылке	3mm		
LED 5720 W	Светодиоды SMD 5730 (белый свет) 50-55 LM !!! / 5,7х3мм / 3-3.2V / 150mA / 6000K / 0,5W - часто используется в осветительных приборах		0.50	
LED_5730_W	150IIIA / 6000K / 0,5W - 4acio ucilo/ib3yeica в осветительных приоорах	5.7mm	0,59	+
	Светодиоды SMD 5730 (теплый белый свет) 50-55 LM !!! / 5,7х3мм / 3-	3mm		
LED_5730_WW	3.2V / 150mA / 4700К / 0,5W - часто используется в осветительных		0,59	+
	приборах	5.7mm	0,00	_
	Светодиоды SMD SX-3014-WW 12LM !!! (3x1,4x0,8) - Бело-желтого	+		
LED_3014	(3000-3200) свечения , напряжение 2.8-3.6V , Ток 30мА - часто	+ [Kangbi)	0,47	+
	используется в осветительных приборах		-	
	Светодиоды SMD 1206 (3,2x1,6x2) - Бело-желтого свечения,	*		
	напряжение 2.0-2.2V , Ток 15-20мA		0,68	+
		SMD1206		
	Набор светодиодов SMD 0805 (5 цветов по 10 шт) 50ШТ - красный,			
Led7_kit	зелёный, синий, белый, жёлтый		35,50	+
	Светодиодные ленты, матрицы, модули			
	Светодиодные ленты, матрицы, модули Светодиодная лента - SMD 3528 - 12V / 2,9W/m / 60 led/m / IP-30 /			
LS3528_1	цвет свечения- белый цвет ленты- белый + двусторонний скотч		26,50	+
	(*стоимость указана за 1м)	milanduning and milanda 21	-	

LS3528_2W	Светодиодная лента - SMD 3528 - 12V / 9,6W/m / 120 led/m / IP-30 / цвет свечения - Тёпло-белый цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)		30,99	+
LS2835_2	Светодиодная лента - SMD 2835 - 12V / 5,2W/m / 60 led/m / IP-33 / цвет свечения- белый цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)	12131	17,95	+
LS2835_2W	Светодиодная лента - SMD 2835 - 12V / 5,2W/m / 60 led/m / IP-30 / цвет свечения- Тёпло-белый цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)	12 13 1	17,95	+
LS5630_60W	Светодиодная лента - SMD 5630 - 12V / 4W/m / 60 led/m / IP-30 / цвет свечения - Тёпло-белый цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)	1 12 13 14	23,75	+
LS5630_60	Светодиодная лента - SMD 5050 - 12V / 4W/m / 60 led/m / IP-30 / цвет свечения - белый цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)	121314	23,75	+
LS_WS_30	АДРЕСНАЯ Светодиодная лента - WS2812 RGB - 5V / 9W/m / 30 led/m / IP-30 / цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)		67,55	+
LS_WS_30_B	АДРЕСНАЯ Светодиодная лента - WS2812 RGB - 5V / 9W/m / 30 led/m / IP-30 / цвет ленты- чёрный + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)		72,97	+
LS_WS_60	АДРЕСНАЯ Светодиодная лента - WS2812 RGB - 5V / 18W/m / 60 led/m / IP-30 / цвет ленты- белый + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)		125,97	w
LS_WS_60_B	АДРЕСНАЯ Светодиодная лента - WS2812 RGB - 5V / 18W/m / 60 led/m / IP-30 / цвет ленты- чёрный + двусторонний скотч (*стоимость указана за 1м)		127,97	w
M3Led5730_12	Светильник (модуль) - 70х12х4мм из 3 светодиодов 5730 - защита от влаги - IP65 залит прозрачным силиконом . Выдаёт приличный свет На тыльной стороне полоска липкой ленты. Питание 12в. Цвет - белый, предусмотрена возможность паралельного и последовательного включения (Хорошее решение для освещения салона или багажника автомобиля, также может	120	11,00	+
M3LedRGB_12	Светильник (модуль) RGB- 70х12х4мм из 3 светодиодов 5050 - защита от влаги - IP68 залит прозрачным силиконом . Выдаёт приличный свет На тыльной стороне полоска липкой ленты. Питание 12в. Возможность паралельного и последовательного включения (Хорошее решение для освещения салона или багажника автомобиля, также может использоватся как осветитель	RGD .	12,55	+
WS2812B_mW	Модуль адресный WS2812B RGB Светодиод - смонтирован на белой плате + токогасящий резистор + конденсатор + пятачки для комутации . Напряжение 5В.		4,99	+
WS2812B_mB	Модуль адресный WS2812B RGB Светодиод - смонтирован на черной плате + токогасящий резистор + конденсатор + пятачки для комутации . Напряжение 5В.		4,99	+
WS2812- 16x16	АДРЕСНАЯ RGB Светодиодная матрица - WS2812B RGB - 5V / 16х16 (256 светодиодов) / цвет подложки - чёрный , Размер 160мм*160мм (Идеально подходит для лампи от Gaiver, или различных экранов)		449,99	w
	Другая оптоелектроника			
pc817_dip	PC817C DIP Оптопара - Выход: Транзистор: Каналов: 1: U вых: 35 В: I вых: 50 мА: U изол.: 5 кВ: t вкл: 4 мкс.	PC817C	0,94	+
pc817_smd	PC817C SOP4 (SMD) Оптопара - Выход: Транзистор: Каналов: 1: U вых: 35 В: I вых: 50 мА: U изол.: 5 кВ: t вкл: 4 мкс.	ОПТРОН PC817 SMD	1,75	+
MOC3022	МОС3022 Оптопара тиристорная состоящая из инфракрасного диода и кремниевого двунаправленного переключателя, который работает как симистор. Тип корпуса: DIP-6. Используется в модулях димирования нагрузки переменного тока.	Will be the second	8,95	+
MOC3063	MOC3063 Оптрон - представляют собой идеальный элемент для оптической гальванической развязки (изоляции) низковольтной управляющей части схемы и силового тиристорного ключа.	MOC 3063	6,95	+

Pult_DU21	Пульт дистанционного управления - инфракрасный - 21 клавиша (работает с TL1838 VS1838B 38Khz и им подобными)		18,99	+
TL1838	ИК приемник TL1838 VS1838B 38КhzИК приемник TL1838 VS1838B 38Khz (Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)		4,77	+
Led_940_5mm	ИК диод передатчик 5MM - Длина волны - 940nM , напряжение 1.5-1.8V , Ток - 15-20мА (Часто используется в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)	940nm	2,10	+
Lazer_5V_5	Лазер красный 5 мВт / Рабочее напряжение: 5V - пробивает растояние более 500м - Длина волны: 650nm / Рабочей ток: 20мА-25мА / Лазерная Форма: точка / Рабочая температура: -10∼+40 / Корпус: латунь / Размеры: 6 х 14 мм	5V / 5m/V	8,45	+
	Полупроводники			
	Транзисторы P-N-Р			
2N3906_TO92	Транзистор 2N3906 PNP корпус TO-92 (PNP) (комплементарная пара к 2N3904)	2N3906	0,74	+
BC557_TO92	Транзистор BC557 PNP корпус TO-92 (NPN) комплементарная пара к -BC547		0,75	+
SS8550_TO92	Транзистор SS8550 PNP корпус TO-92 (PNP) (U_ce = 25V / U_cb = 40V / U_eb = 6V / I_c = 1.5 A / P= 1 Wt / Коэффициент усиления по току (hfe): от 85 до 300 / F = 100 МГц) (усилительные схемы, задачи режима Push-pull)		0,80	+
BD140	Транзистор BD140 PNP корпус TO-126 (Аналог отечественного - КТ814, комплементарная пара к BD139 кт815) Напряжение коллектор-эмиттер max 80 B / Напряжение коллектор-база max 100 B / Напряжение эмиттер-база max 5B / Ток коллектора max 1.5 A / P= 12.5 BT / Коэффициент усиления по току (hfe): 40-250		1,69	w
TIP127	Транзистор TIP127 PNP корпус TO-220AB (Аналог отечественного - KT853A, KT8115A, комплементарная пара к TIP122 -KT829A, KT8116A) Напряжение коллектор-эмиттер 100 B / Напряжение коллектор-база 100 B / Напряжение эмиттер-база 5B / Ток коллектора 5A (8A peak) / P= 65 BT / Коэффициент усиления по току (hfe): >1000	1	5,55	+
	Транзисторы N-P-N			
2N3904_TO92	Транзистор 2N3904 NPN корпус TO-92 (NPN) (комплементарная пара к 2N3906)	2N3904	0,74	+
2N2222_TO92	Транзистор 2N2222 NPN корпус TO-92 (NPN)	2N2222	0,84	w
BC547_TO92	Транзистор ВС547 NPN корпус ТО-92 (NPN) комплементарная пара к -BC557	BC 547	0,69	+
BC847_SOT23	Транзистор BC847 NPN корпус SOT-23 45V / 0,1A / P=250mW / ft = 100Mhz		0,78	+
S8050_TO92	Транзистор S8050 NPN корпус TO-92 Напряжение коллектор-эмиттер 20 В / Напряжение коллектор-база 30В / Напряжение эмиттер-база max 5В / Ток коллектора max 0,7A / P= 0,625Вт / F=100МГц / Коэффициент усиления по току (hfe): 85-300. Используются как в ключевых схемах (подключили к ноге мк и рулим нагрузкой в 0,7A), так		0,67	+
S8050_SOT23	Транзистор S8050 NPN корпус SOT-23 Напряжение коллектор-эмиттер 25 В / Напряжение коллектор-база 40В / Напряжение эмиттер-база max 5В / Ток коллектора max 0,5А / P= 0,3Вт / F=150МГц / Коэффициент усиления по току (hfe): 85-300. Используются как в ключевых схемах (подключили к ноге мк и рулим нагрузкой в 0,5А), так и для		0,63	+
BD139	Транзистор BD139 NPN корпус TO-126 (Аналог отечественного - КТ815, комплементарная пара к BD140 кт814) Напряжение коллектор-эмиттер max 80 B / Напряжение коллектор-база max 100 B / Напряжение эмиттер-база max 5B / Ток коллектора max 1.5 A / P= 12.5 BT / Коэффициент усиления по току (hfe): 40-250		1,69	+
TIP122	Транзистор TIP122 NPN корпус TO-220AB (Аналог отечественного - КТ829A, КТ8116A, комплементарная пара к TIP127 - КТ853A) Напряжение коллектор-эмиттер 100 В / Напряжение коллектор-база 100 В / Напряжение эмиттер-база 5В / Ток коллектора 5A (8A peak) / P= 65 Вт / Коэффициент усиления по току (hfe): >1000	1	5,45	+

2SC5200	Транзистор 2SC5200 NPN корпус TO-3PL TOSHIBA - Јарап Напряжение коллектор- эмиттер 230 В / Напряжение коллектор-база - 230В / Напряжение эмиттер-база 5В / Ток коллектора 15А / Р= 150 Вт / Коэффициент усиления по току (hfe): 160 F=30MHz (комплементарная пара - 2SA1943)		31,17	+
2SA1943	Транзистор 2SA1943 PNP корпус TO-3PL TOSHIBA - Јарап Напряжение коллектор- эмиттер 250 В / Напряжение коллектор-база - 250В / Напряжение эмиттер-база 5В / Ток коллектора 17А / Р= 150 Вт / Коэффициент усиления по току (hfe): 160 F=30MHz (комплементарная пара - 2SC5200)		33,68	+
IRLB3034	Транзистор IRLB3034 мощный MOSFET полевой N-канальний корпус TO-220AB (Vdss=40V Id25=195/343A Rds(on)=0,14 Pmax = 375W) (используется в DC Motor Drive схемах комутации или высокочастотных усилительных схемах, блоках питания)		16,78	+
IRF530	Транзистор IRF530 мощный MOSFET полевой N-канальний корпус TO-220AB (Vdss=100V Id25=14A Rds(on)=0,16ом Pmax = 88W) (используется в схемах комутации или высокочастотных усилительных схемах)	1RF 530	6,75	+
IRF3205	Транзистор IRF3205 мощный MOSFET полевой N-канальний корпус TO-220AB (Uсток исток=55V I сток исток=110A Pmax = 200W) (используется в схемах комутации при низких питающих напряжениях)	1	5,89	+
IRFZ44N	Транзистор IRFZ44N мощный MOSFET полевой N-канальний корпус TO-220AB (Исток исток=60V I сток исток=50A Pmax = 150W) (используется в схемах комутации или высокочастотных усилительных схемах)	1	5,69	+
IRF1324	Транзистор IR1324 мощный MOSFET полевой N-канальний корпус TO-220AB (Uсток исток=24V I сток исток max=353A Pmax = 300W R сток-исток открытого транзистора (Rds): 0.0015 Ohm) (используется в схемах комутации или высокочастотных усилительных схемах)	1	24,85	+
BF245A_TO92	Транзистор BF245 полевой N-канальний JFET корпус TO-92 (значительно улутшенный аналог - КП312) (используется в высокочастотных усилительных схемах)		7,25	+
BF256_to92	Транзистор BF256 полевой N-канальний JFET корпус TO-92 (используется в высокочастотных усилительных схемах)	BF256	24,50	+
BF961	Транзистор BF961 полевой двухзатворный N-канальний MOSFET корпус TO-50 (используется в высокочастотных усилительных схемах, смесители)	BF961	29,90	+
2N7000_TO92	Транзистор 2N7000 полевой N-канальний MOSFET корпус TO-92 Данный транзистор широко применяется в ключевых схемах, а также в качестве усилительного элемента в блоках и модулях радиоаппаратуры различного назначения.		1,47	+
2N7002_sot23	Транзистор 2N7002 полевой N-канальний MOSFET корпус SOT-23 Данный транзистор широко применяется в ключевых схемах, а также в качестве усилительного элемента в блоках и модулях радиоаппаратуры различного назначения.	The second second	0,85	+
J309_sot23	Транзистор J309 полевой N-канальний JFET корпус SOT-23 (используется в высокочастотных усилительных схемах даёт 16dB усиления на 100Mhz и 12 на 450Mhz) (используется в высокочастотных усилительных схемах)		11,70	+
	Диоды			
10A10	Кремниевый диод 10A10 R-6 10A 1000V 400Apeak (выпрямительный диод)	JE	2,25	+
1N4007	Кремниевый диод 1N4007 DO-41 1A 1000V 30Apeak 8pf (выпрямительный диод)	SE SE	0,39	+
1N4007_smd	Кремниевый диод 1N4007 DO-214 1A 1000V 30Apeak 8pf (выпрямительный диод)		0,54	+
1N4148	Кремниевый диод 1N4148 DO-35 прямой ток – не менее 150мА, обратное напряжение 100В и высокая скорость переключения – не более 4 нс. Одним из самых распространенных диодов. Трудно встретить более-менее сложную схему, в которой Вы не найдете этот диод. Метка в виде черного кольца нанесена со стороны катода. Диод маркируется согласно американской системе JEDEC, одной из самых ранних и, пожалуй, самой неинформативной. В нашем случае 1N4148 является диодом с серийным номером 4148 и все. Диод выпускается многими десятками, если не	1N4148	0,45	+
LL4148	SMD ДИОД LL4148 - (аналог1N4148) обладает следующими параметрами: прямой ток – не менее 150мА, обратное напряжение 100В и высокая скорость переключения – не более 4 нс. Эти параметры, а также дешевизна и относительно небольшой корпус DO-35 позволили стать ему одним из самых распространенных диодов. Трудно встретить более-менее сложную схему, в которой Вы не найдете этот диод. Метка в виде черного кольца нанесена со стороны катода. Диод маркируется согласно американской системе JEDEC, одной из самых ранних и, пожалуй, самой	Диод SMD	0,42	+
				·

HER508	HER508 - DO201AD 1000B I=5.0A Импульсный ток 150A / 50ns / (Ультрабыстрые выпрямительный диод)	JE .	3,35	w
1SV149_TO92S	Варикап 1SV149 в корпусе TO92S (Vr=1-8v / C1v = 540 pf / C8v = 19,9pf / Высокая добротность Q=200)		9,75	+
	Термопрокладки, крепёж Термопрокладка - для изоляции корпуса радиоэлемента от корпуса радиатора- расчитана под корпуса ТО-220, габариты 19х13мм		0,95	+
М3_ТО	Изолирующие шайбы - М3 для крепления транзисторов к радиаторам - Набор 10шт	00	2,50	w
	Компоненты			
	Резисторы, потенциометры			
smd_r_0805	Резисторы Набор - 1280шт SMD 0805 64 типономиналов по 20шт каждого (от 0 ом до 10 Мом) На всех лентах промаркирован номинал		159,99	w
R_5WR01J	Резистор - 0,01 Ом 5w	5.11	7,20	+
	Резистор 0,56 Oм 5w			
R_5WR56J		511	6,99	+
	Резистор подстроечный - 100R тип корпуса 3296W - точные размеры смотрите по ссылке	_		
3296W_100R			2,90	W
	Резисторы подстроечные - 5К	902	6,90	+
3590S-2-103L	Потенциометр многооборотный 3590S 10K - Число оборотов - 10 / износоустойчивость - 10 000 000 циклов / Рабочая температура -40+125 ° C / Мощность 2 Вт / Нелинейность ± 0.25% (Идеально подходит для плавной регулировки в блоках питания, схемах смещения для варикапов и		52,95	w
3590S-2-104L	Потенциометр многооборотный 3590S 100K - Число оборотов - 10 / износоустойчивость - 10 000 000 циклов / Рабочая температура -40+125 ° C / Мощность 2 Вт / Нелинейность ± 0.25% (Идеально подходит для плавной регулировки в блоках питания, схемах смещения для варикапов и)		55,95	w
WH148_15_1K	Резистор переменный WH148 1 KOM 3pin прямой	WH148	6,90	+
WH148_15_5K	Резистор переменный WH148 5 KOM 3pin прямой	WH148	6,90	+
WH148_15_10K	Резистор переменный WH148 10 KOM 3pin прямой	WH148	6,90	w
WH148_15_20K	Резистор переменный WH148 20 KOM 3pin прямой	WH148	6,90	+
WH148_15_100K	Резистор переменный WH148 100 KOm 3pin прямой	WH148	6,99	w
WH148_15_200K	Резистор переменный WH148 200 KOM 3pin прямой	WH148	7,50	+

pk_6_2_R	Колпачёк для потенциометра 6мм/0,24" 17хd15мм цвет - Красный + чёрный		4,20	+
pk_6_2_B	Колпачёк для потенциометра 6мм/0,24" 17хd15мм цвет - синий + чёрный		4,25	+
pk_6_2_W	Колпачёк для потенциометра 6мм/0,24" 17хd15мм цвет - Белый + чёрный		3,80	w
pk_6_2_O	Колпачёк для потенциометра 6мм/0,24" 17хd15мм цвет - Оранжевый + чёрный		4,30	+
pk_6_2_Y	Колпачёк для потенциометра 6мм/0,24" 17хd15мм цвет - Желтый + чёрный		4,30	+
	Конденсаторы			
c-22	конденсатор керамический 50V 22 pF (часто этот номинал устанавливают вместе с кварцом микроконтроллера)		0,37	+
c-100nf-2	конденсатор керамический 50V 100NF (0.1uf 50v) (блокировочные конденсаторы)		0,37	+
c-100nf_1206	конденсатор керамический 50V 100NF (0.1uf 50v) в корпусе - SMD 1206 (блокировочные конденсаторы)	3.2	0,35	w
C_Var_5	Подстроечный конденсатор - 5pf (диаметр корпуса 6 мм, высота 5мм)	Dimensions in mm Конденсатор Подстроечный	5,95	+
C_Var_10	Подстроечный конденсатор - 10pf (диаметр корпуса 6 мм, высота 5мм)	Конденсатор	5,95	+
C_Var_60	Подстроечный конденсатор - 60pf (диаметр корпуса 6 мм, высота 5мм)	Конденсатор Подстроечный	6,95	+
	Кварцевые резонаторы, генераторы, Пьезо элементы			
ZQ_433	Резонатор кварцевый - 433.92 Мгц	433.92MHz	9,93	+
ZQ_315	Резонатор кварцевый - 315 Мгц	315МГц	11,00	+
ZQ_100	Генератор кварцевый - 100 Мгц (часто используется для конвертера к SDR RTL2832U)	Тенератор 100МНZ	42,50	+
ZQ_32,768	Кварцевый резонатор часовой 32,768 кГц (применим для формирования временных импульсов (ну например секундных) часто используется в микропроцессорной технике)		5,95	+
ZQ_8	Кварцевый резонатор частотой 8 МГЦ (часто используется совместно с контроллерами ATMEGA8, ATMEGA328P,)		2,35	+
ZQ_12	Кварцевый резонатор частотой 12 МГц (часто используется совместно с контроллерами ATMEGA8, ATMEGA328P,)		2,37	+
ZQ_16	Кварцевый резонатор частотой 16 МГц (часто используется совместно с контроллерами ATMEGA8, ATMEGA328P,)		2,35	+

P27	Пьезокерамический элемент 12мм с подпачными проводниками - резонансная частота(КНz) Fs=9.0±1.0 / Импеданс при резонансе(Ω) Rr≤500Ω / ёмкость 120Hz(NF) Co=11±30% / Рабочие температуры (°) -20∽+70 (часто используется как датчик удара, вибрации, смещения)		5,70	+
	Элементы питания (Акамуляторы, батареи)			
CR2032	Литеевая Батарейка 3V CR2025 (CR2032) (используется в материнских и других платах где необходимо автономное питание)		4,69	w
	Литеевая Батарейка 1,5V AG13 / LR44 (используется в термометрах,			
LR44	таймерах, штангенциркулях, микромметрах и др.)	LR44 PACEN	3,99	+
BS-5_H	Держатель для батареи BS-5 CR2032 - горизонтальный		4,98	+
BS-5_V	Держатель для батареи BS-5 CR2032 - вертикальный		5,88	+
	Холдер для 4-х аккумуляторов 18650 с проводами из			
HL18650_4	качественного пластика размер-75х75х17мм, Вес 25,1г		26,95	+
	Комутация, переключатели, реле			
	Переключатели, кнопки Кнопка 6х6мм 4-х выводные, высота 5мм. Расчитаны для SMD монтажа (для такой кнопки также	Кнопка SMD		
4Pins 6*6*5s	есть разноцветные колпачки)	6x6x5mm	0,55	+
	Кнопка 6х6мм 4-х выводные, высота 14мм. (для такой кнопки также есть разноцветные колпачки)			
4Pins 6*6*14			0,62	+
4Pins 6*6*10	Кнопка 6х6мм 4-х выводные, высота 10мм. (для такой кнопки также есть разноцветные колпачки)		0,60	w
	Кнопка 6х6мм 4-х выводные, высота 5мм. (для такой кнопки также есть разноцветные колпачки)	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
4Pins 6*6*5		IN	0,58	+
4Pins 6*6*7J	Кнопка 6х6мм 4-х выводные, высота 7мм. Для установки под уголом 90 градусов. (для такой кнопки также есть разноцветные колпачки)		1,27	+
SW_8	Кнопка 8,5x8,5мм 6-ти выводные, две независимые переключаемые групы контактов (для такой кнопки также есть разноцветные колпачки)	КНОПКА 8.5x8.5mm	2,95	w
SW_8fix	Кнопка с фиксацией (переключател)8,5x8,5мм 6-ти выводные, две независимые переключаемые групы контактов (для такой кнопки также есть разноцветные колпачки)	КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,20	+
PBS-110_B	Кнопка двухконтактная - нормально разомкнутая 3A-125V / 1A-250V. Цвет чёрный . Простота установки в корпус d отверстия - 7мм. Длина резьбы 6мм .		8,79	+
PBS-110_R	Кнопка двухконтактная - нормально разомкнутая 3A-125V / 1A-250V. Цвет красный . Простота установки в корпус d отверстия - 7мм. Длина		8,79	+
Cap_G_B	резьбы 6мм. Колпачки 10шт для кнопок высота 4,5мм, внешний диаметр 5,5мм + стопорній бортик диаметр 7,4мм, внутренний диаметр 3,4мм - Цвет - ЧЁРНЫЙ. Благодаря стопорному бортику надёжно и просто крепится на приборную панель (размеры и фото см. в боковой ссылке)		5,99	+
Cap_G_W	Колпачки 10шт для кнопок высота 4,5мм, внешний диаметр 5,5мм + стопорній бортик диаметр 7,4мм , внутренний диаметр 3,4мм - Цвет - БЕЛЫЙ. Благодаря стопорному бортику надёжно и просто крепится на приборную панель (размеры и фото см. в боковой ссылке)		5,99	+

Cap_G_G	Колпачки 10шт для кнопок высота 4,5мм, внешний диаметр 5,5мм + стопорній бортик диаметр 7,4мм , внутренний диаметр 3,4мм - Цвет - СЕРЫЙ. Благодаря стопорному бортику надёжно и просто крепится на приборную панель (размеры и фото см. в боковой ссылке)		5,99	+
Cap_G_R	Колпачки 10шт для кнопок высота 4,5мм, внешний диаметр 5,5мм + стопорній бортик диаметр 7,4мм , внутренний диаметр 3,4мм - Цвет - КРАСНЫЙ. Благодаря стопорному бортику надёжно и просто крепится на приборную панель (размеры и фото см. в боковой ссылке)		5,99	+
SS12D00G4	Переключатель - 3-х выводный 8,5х3,5мм шаг выводов 2,5мм, шток высотой 4мм SS12D00G4		0,99	+
SMD_m_SW	Кнопка SMD габариты (4*4*0.8mm) 4 контакта	4x4x0.8mm Кнопка SMD	0,85	w
KW-11-3Z	Концевой переключатель KW-11-3Z - комутирует до 5A, имеет 3 контакта, оснащён 2 отверстиями для крепления - часто используется в 3D принтерах, CNC и других устройствах как лимитирующий переключатель Размер 6*20*10 (3 контакта с шагом 5,08)		6,99	+
KW-11-3ZR	Концевой переключатель с роликом скольжения KW-11-3Z - комутирует до 5A, имеет 3 контакта, оснащён 2 отверстиями для крепления - часто используется в 3D принтерах, CNC и других устройствах как лимитирующий переключатель Pasmep 6*20*10 (3 контакта с шагом 5 ов)	are source	7,69	+
SW1_on/off	Тумблер двухпозиционный МТС-102 3-х выводный (переключатель) под диаметр отверстия 6мм (6А - 125В)		10,20	+
SIL_C_22	Защита для кнопок от пыли и влаги - из качественного плотного прозрачного силикона - установочное отверстие d=22mm, высота 10mm.		7,59	+
sw-15	Переключатель AC 3A/250V 2 Pin ON/OFF Общий размер 16 мм (под круглое отверстие - установленный Размеры: 15 мм) Очень легко монтируется в корпус - имеет фиксирующие зацепы		4,97	w
sw-15_red	Переключатель Красный AC 3A/250V 2 Pin ON/OFF Общий размер 16 мм (под круглое отверстие - установленный Размеры: 15 мм) Очень легко монтируется в корпус - имеет фиксирующие зацепы		6,99	+
KCD11-101	Переключатель KCD11-101 - цвет клавиши и корпуса чёрный AC 3A/250V 2 Pin ON/OFF (под прямоугольное отверстие -посадочный размер - 10*15мм) размер передней панел 9*14, глубина корпуса 11мм		4,75	+
KS-02	Ключевой переключатель KS-02 - 3A 250 B 2 PIN ON/OFF + 2 ключа в комплекте размер d- 14,5mmx24,5mm (под круглое отверстие - установленный Размеры: 12 мм) Очень легко монтируется в корпус		34,50	+
KEY_M4x4	Клавиатура Клавиатура матричная 4X4 - 76mm x 68mm (подходит для использования совместно с Arduino)		18,97	+
	Реле			
SRD-05VDC	Реле SRD-05VDC-SL-C (U=5V 10A-250V) (2контакта для питания + 3 контакта реле)	SOA PAL	10,17	w
SRD-12VDC	Реле SRD-12VDC-SL-C (U=12V 10A-250V) (2контакта для питания + 3 контакта реле)	The second secon	10,57	+
SRD-24VDC	Реле SRD-24VDC-SL-C (U=24V 10A-250V) (2контакта для питания + 3 контакта реле)	The state of the s	10,97	+
HK4100F-3	мини Реле HK4100F-DC3V-SH (U=3V 3A-250V) (2контакта для питания + 4 контакта реле - 6pin) Размер: 1.5х1х1.2 см (ДхШхВ)		14,99	+
HK4100F-5	мини Реле HK4100F-DC5V-SH (U=5V 3A-250V) (2контакта для питания + 4 контакта реле - 6pin) Размер: 1.5х1х1.2 см (ДхШхВ)		13,99	+

	мини Реле HK4100F-DC12V-SH (U=12V 3A-250V) (2контакта для питания			
HK4100F-12	+ 4 контакта реле - 6pin) Размер: 1.5х1х1.2 см (ДхШхВ)		13,99	+
Omron_G5V-2	Реле сигнальное малогабаритное Omron G5V-2 рабочее напряжение 12V Две независимые контактные группы (8-виводов 2 питание, 3+3 комутация) 20x10x11мм подробности в даташите по боковой ссылке	Company of the state	25,82	+
EA2-12NU	Реле сигнальное малогабаритное EA2-12NU рабочее напряжение 12V Две независимые контактные группы (10-виводов 2 питание, 3+3 комутация) 14x5x9мм (производство - Япония) подробности в даташите по боковой ссылке	THE REAL PROPERTY.	27,65	w
	Релейные модули			
Rele_m_M1	Модуль реле на 1 канал, 5V - отличается компактностью всего 25*33*16 Подключение управляющих входов к портам микроконтроллера через - транзисторный ключ. Светодиодная индикация канала и питания. Можно использовать как шилд к Ардуино, так и без него. Светодиодная индикация / Коммутируемый ток max - 10 A / Коммутируемое напряжение max - 250V / Напряжение питания 5B / - Потребление	3.3cm 3.3cm Hongwell Good White	18,49	w
Rele_M1	Модуль реле на 1 канал, 5V с опторазвязкой Подключение управляющих входов к портам микроконтроллера через - транзисторный ключ. Светодиодная индикация канала и питания. Можно использовать как шилд к Ардуино, так и без него. Светодиодная индикация / Коммутируемый ток max - 10 А / Коммутируемое напряжение max - 250V / Напряжение питания 5В / - Потребление каждым	iller iller	32,95	+
Rele_M2	Модуль реле на 2 канала, 5V Подключение управляющих входов к портам микроконтроллера через опторазвязку, далее - транзисторный ключ. Светодиодная индикация канала. Можно использовать как шилд к Ардуино, так и без него. Для полной изоляции цепей Arduino и релейного модуля, отключите джампер и на JD-VCC подайте +5B от отдельного источника питания и ноль - на ноль. (Светодиодная индикация /		41,95	+
Rele_M4	Модуль реле на 4 канала, 5V Подключение управляющих входов к портам микроконтроллера через опторазвязку, далее - транзисторный ключ. Светодиодная индикация канала. Можно использовать как шилд к Ардуино, так и без него. Для полной изоляции цепей Arduino и релейного модуля, отключите джампер и на JD-VCC подайте +5B от отдельного источника питания и ноль - на ноль. (Светодиодная индикация /		83,99	+
Rele_M8	Модуль реле на 8 канала, 5V Подключение управляющих входов к портам микроконтроллера через опторазвязку, далее - транзисторный ключ. Светодиодная индикация канала. Можно использовать как шилд к Ардуино, так и без него. Для полной изоляции цепей Arduino и релейного модуля, отключите джампер и на JD-VCC подайте +5B от отдельного источника питания и ноль - на ноль. (Светодиодная индикация /		164,99	+
Bistab_rel	Бистабильное реле- 12В, с возможностю подключения внешней управляющей кнопки и светодиодной индикации (кнопкаи светодиот присутствуют на самом модуле). Размер 32х53	The state of	69,75	+
Triger_555	Модуль реле времени FC-32 - 1 канал. Тригер срабатывания плавно регулируется в пределах от 0,13с до 3700с - регулировка разбита на 8 диаппазонов. Нагрузка - 250V ас 10A или 30V dc 10A, Питание 12B, ток потребления от 5.5mA до 42mA, размеры модуля 56mmx29mm (В модуле есть светодиодная индикация режимов работы) детальное описание смотрите на нашем сайте по ссылке	R. C.	98,70	+
Rele_light	Модуль реле времени с контролем освещённости - 1 канал. Нагрузка - 250V ас 10A или 30V dc 10A, Питание 12B, ток потребления от 5.5mA до 42mA, размеры модуля 62 ммх37мм (В модуле есть светодиодная индикация режимов работы)		133,95	+
W3001-220	Терморегулятор XH-W3001 (термостат) - питание 220В предназначен для регулирования температуры от -50°С до +110°С. Управляется при помощи микроко- нтроллера который контролирует температуру с выносного термодатчика (длина кабеля 1М), сравнивает ее с заданным значением, учитывает заданный режим работы, и на основании этих данных включает и		114,95	+
W3002-12	Терморегулятор XH-W3002 (термостат) - питание 12В предназначен для регулирования температуры от -50°C до +110°C. Управляется при помощи микроко- нтроллера который контролирует температуру с выносного термодатчика (длина кабеля 1М), сравнивает ее с заданным значением, учитывает заданный режим работы, и на основании этих данных включает и		113,89	+
W3002-220	Терморегулятор XH-W3002 (термостат) - питание 220В предназначен для регулирования температуры от -50°С до +110°С. Управляется при помощи микроко- нтроллера который контролирует температуру с выносного термодатчика (длина кабеля 1М), сравнивает ее с заданным значением, учитывает заданный режим работы, и на основании этих данных включает и		111,95	+
XH-W1209	Терморегулятор универсальный XH-W1209 + термодатчик водонепроницаемый - контроль температуры (возможен как режим нагрев так и охлаждение) - (Имеет множество настроек под любые потребности - ДЕТАЛИ СМОТРИТЕ ПО ССЫЛКЕ) Диапазон измеряемой и контролируемой температуры: -50 ~ 110 градусов. Точность измерения: ± 0.1 °C. Точность управления: 0.1 °C.	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	59,99	+
Case_W1209	Корпус акриловый для регулятора температуры XH-W1209 - полный комплект с стойками и винтами крепления		31,19	+
	Энкодеры (валкодеры), джойстики			
Ec11	Энкодер с кнопкой EC11 20 импульсов/оборот. Металлический ротор собран весьма качественно. (подходит для использования в составе проектов Arduino, AVR, PIC, ARM и др.)		15,20	w
KY-023	Джойстик КҮ-023 модуль манипулятор для Arduino и других микроконтроллеров. Имеет 2 аналоговых выхода (оси - X,Y) и один цифровой выход - кнопки. (При использовании 5 В питания, вывод на X, Y по 2.5 В, при движении вверх		19,85	w

	Разъем, конекторы			
HF_1_40B	Коннектор прямой 2,54мм 40pin папа - цвет Чёрный		2,95	+
HF_1_40G	Коннектор прямой 2,54мм 40pin папа - цвет Зелёный	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3,50	+
HF_1_40Y	Коннектор прямой 2,54мм 40pin папа - цвет Жёлтый		3,50	+
HM_1_40B	Коннектор прямой 2,54мм 40pin Мама	THE REAL PROPERTY.	4,55	w
HM_1_40B2	Коннектор прямой 2 мм 40pin Мама	THE REAL PROPERTY.	5,70	w
HF_1_40B2L	Коннектор изогнутый под углом 90 градусов 2мм 40pin папа	40pin	4,20	+
JTAG 10_M	Разъем 10pin (2-ряда по 5pin) - Мама (шаг 2,54мм) (Разъем ЈТАG мама)		3,20	+
JTAG 8_F	Разъем 8pin (2-ряда по 4pin) - Папа (шаг 2,54мм)		3,95	w
JTAG 10_F	Разъем 10pin (2-ряда по 5pin) - Папа (шаг 2,54мм) Разъем JTAG / SPI (часто используется в программаторах и отладчиках)	11.53	4,15	w
Term_con_F	Терминальные контакты (МАМА) - 25шт - Легко паяются или обжимаются (подпаяли провод, надвинули термоусадку - и готов надёжный разъёмный контакт для подключения к игольчатому пину 2,54мм - чтото вроде как провода для макетных плат)		5,95	+
Term_con_M	Терминальные контакты (ПАПА) - 25шт - Легко паяются или обжимаются (подпаяли провод, надвинули термоусадку - и готов надёжный разъёмный контакт для подключения к игольчатому пину 2,54мм - чтото вроде как провода для макетных плат)		6,89	+
Term_1	Набор 25шт - Терминальный холдер 2,54мм разборный - 1pin (25шт) Совместим с терминальными контактактами (папа или мама) - их можно запаять к проводам, или обжать клещами.		5,99	w
Term_2	Набор 25шт - Терминальный холдер 2,54мм разборный - 2pin (25шт) Совместим с терминальными контактактами (папа или мама) - их можно запаять к проводам, или обжать клещами.		10,80	+
Term_3	Набор 25шт - Терминальный холдер 2,54мм разборный - 3pin (25шт) Совместим с терминальными контактактами (папа или мама) - их можно запаять к проводам, или обжать клещами.	dala	15,70	+
Term_4	Набор 25шт - Терминальный холдер 2,54мм разборный - 4pin (25шт) Совместим с терминальными контактактами (папа или мама) - их можно запаять к проводам, или обжать клещами.	FIRE	19,50	+
301-2P	Зажим -301-2P - предназначен для зажима 2х проводов. Монтаж на плату (шаг 2,54*2=5,08). Габариты - 10мм х 7мм х 10мм	FIFE	2,75	+
301-3P	Зажим -301-3P - предназначен для зажима 3x проводов. Монтаж на плату (шаг 2,54*2=5,08). Габариты - 10мм x 7мм x 15мм		3,99	+
RJ45_8_con	RJ-45 - Конектор. 8 - контактов 8P8C - под обжимку. Используется для кабелей Ethernet сети, (удобно использовать как бюджетный разъём для различного рода устройств - например подключится к пинам микроконтроллера, благо кабелей и ответных разъёмов найти можно в любой технике)		2,65	+

RJ45_8_cap	Колпачки для коннекторов RJ45 Cat5e UTP - защищают разъём и кабель, индифицируют кабеля по цвету. (разные цвета- рамдомно)		2,75	+
RJ45_8_2led	Гнездо RJ45 8P8C, экранированное с 2 светодиодными индикаторами для монтажа на плату Используется для кабелей Ethernet сети, (удобно применять как бюджетный разъём для различного рода устройств - например подключится к пинам микроконтроллера, благо кабелей и ответных разъёмов найти можно в любой технике)		12,45	+
krokodil_75p	Зажим типа "крокодил - прищепка" 75мм - ПАРА - 2шт (2 цвета - Чёрный и Красный) для подключения к аккумулятору автомобиля - ток 30A	30A	27,99	+
Ban_C_1RB	Пара Конекторов типа «Банан» 4мм Цвет Красный и ЧЕРНЫЙ ПАРА - 2шт — Особенность в том, что дают возможность помимо основного соединения делать соединение - друг с другом, через боковое отверстие в самом конекторе. Обеспечивает надёжный контакт. Легко подсоединяется к проводнику, имеет фиксацию болтом.		15,75	+
1_5_Clip	Комплект из 5-ти щупов (-5 разных цветов) для подключения к игольчатому пину или проводу Часто используется при работес Arduino, AVR, PIC, ARM и др. Удобен в работе, помагает избежать замыкания между тестируемыми пинами вовремя измерительных работ	N. S.	35,75	+
TU4_an	Набор Щупов - 5шт для подключения к игольчатому пину -5 разных цветов (Часто используется при работес Arduino, AVR, PIC, ARM и др. Удобен в работе, помагает избежать замыкания между тестируемыми пинами вовремя измерительных работ)		32,75	+
Ban_M_1R	Гнездо под конектор типа «Банан» 4мм Цвет КРАСНЫЙ — Обеспечивает надёжный контакт. Легко монтируется на панель устройства (можно крепить на металлическую панель)		6,90	+
Ban_M_1B	Гнездо под конектор типа «Банан» 4мм Цвет ЧЕРНЫЙ — Обеспечивает надёжный контакт. Легко монтируется на панель устройства (можно крепить на металлическую панель)		6,90	+
Ban_M_2R	Гнездо под конектор типа «Банан» 4мм с закруткой Цвет КРАСНЫЙ — Обеспечивает надёжный контакт. Легко монтируется на панель устройства (можно крепить на металлическую панель) (Бенд - RICH TECH)		14,50	+
	Гнездо под конектор типа «Банан» 4мм с закруткой Цвет ЧЕРНЫЙ — Обеспечивает надёжный			
Ban_M_2B	контакт. Легко монтируется на панель устройства (можно крепить на металлическую панель) (Бенд - RICH TECH)	6	14,50	W
Ban_M_2B			14,50	W
Ban_M_2B DC-022_F	RICH TECH)		14,50 5,95	w
	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил			w +
DC-022_F	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для		5,95	+
	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус -			+ +
DC-022_F	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил		5,95	+ +
DC-022_F	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус -		5,95	+ +
DC-022_F DC-022B	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для		5,95 6,77	+ + +
DC-022_F DC-022B DC-005_21	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж на плату и в корпус. Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - заходит		5,95 6,77 3,50	+ + + +
DC-022_F DC-022B DC-005_21 DC-015_21	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж на плату и в корпус. Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - заходит подлицо в прямоугольный паз. Разъем DC-022 - 5.5-2.1-9 мм такой часто используется для		5,95 6,77 3,50 4,75	+ + + + +
DC-022_F DC-022B DC-005_21 DC-015_21 DC-022_M14	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж на плату и в корпус. Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - заходит подлицо в прямоугольный паз. Разъем DC-022 - 5.5-2.1- 9 мм такой часто используется для подключения питания к устройствам - разборный корпус Разъем DC-013 - 3.5-1.3- 12мм такой часто используется для подключения питания к устройствам - разборный корпус Разъем сетевой IEC 320 C14 ПАПА -3 контакта - используется в компьютерных блоках питания и другой аппаратуре для подключения питания		5,95 6,77 3,50 4,75	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
DC-022_F DC-022B DC-005_21 DC-015_21 DC-022_M14 DC-013_M12	Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 2 контакта - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - просверлил и вкрутил Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж на плату и в корпус. Разъем DC-022 для 5.5-2.1мм 3 контакта (с размыканием) - используется для подключения питания к устройствам - простой монтаж в корпус - заходит подлицо в прямоугольный паз. Разъем DC-022 - 5.5-2.1- 9 мм такой часто используется для подключения питания к устройствам - разборный корпус Разъем DC-013 - 3.5-1.3- 12мм такой часто используется для подключения питания к устройствам - разборный корпус		5,95 6,77 3,50 4,75 4,95	+ + + + + + + +

WP4-4	Разъем -дла быстрой комутации проводников - 4 независимых подпружиненых контактов для удобной, быстрой комутации проводников. Легко монтируется на корпус устройства. Размер - 64.5*19.5mm	alder.	15,97	+
PJ320D_F	Разъём аудио 3,5мм - имеет 3 контакта, разборный	THE STATE OF THE S	6,95	+
J_35_4_rem	Разъём аудио 3,5мм - имеет 4 контакта, (подходит и для 3х контактных гнёзд) часто применяется в ремонте наушников	3,5мм	6,50	+
PJ-306_M	Разъём аудио РЈ-306 3,5мм - имеет 5 контактактов - подходит под разъем типа джек 3,5мм (такой как в наушниках) - 30V / 0,5А имеет 2 размыкающиеся групы контактов. Качественный металло-пластиковый корпус Удобный монтаж на печатную плату, шаг		6,80	+
PJ-324M	Разъём аудио РЈ-324М 3,5мм - имеет 5 контактактов - подходит под разъем типа джек 3,5мм (такой как в наушниках) - 30V / 0,5А имеет размыкающиеся контакты Удобный монтаж на печатную плату, шаг 2,54, простое монтирование в корпус -		7,20	+
PJ320D_M	Разъём аудио PJ-320D 3,5мм - имеет 4 контакта - подходит под разъем типа джек 3,5мм с 3-мя или 4-мя контактами (используется в наушниках) - удобный монтаж на печатную плату, шаг 2,54		3,70	+
GX16/7	Разъем GX16/7 Mama + Папа - 7 контактов - цельно-металлический корпус, быстрый монтаж на панель, надёжное соединение с фиксирующей гайкой (такие часто используется в паяльных станциях,		42,55	+
SMA_HM-428	SMA HM-428 разьем (мама) - легко монтируется на прамо на печатной плате.	SMA	11,45	+
USB_A_MV	Разъем USB Type-A мама - Для вертикального монтажа		4,70	+
USB_A_F	Разъем USB Type-A папа - 4х-контактный разъем	Firm 3.5	5,20	+
USB_B_M	Разъем USB_Tupe_B (папа) - сопротивление изоляции :100Мом min, выдержывает АС до 500V(50Hz)/min рабочие температуры -20- 85		6,80	+
USB_B_Fem	Разъем USB_Tupe_B (мама) - сопротивление изоляции :100Мом min, выдержывает АС до 500V(50Hz)/min рабочие температуры -20- 85		6,99	w
USB Mini B SMD	USB Mini B мама SMD 5-контактный разъем		2,90	+
USB_PCB1	USB Type-A папа - расспаяный на плате, в плате предусмотрены крепёжные отверстия. Отверстия под сигнальные пины на плате расположены с стандартным шагом 2,54мм. (очень надёжный разъём из USB семейства)		10,75	+
USB_PCB2	USB Type-A мама - расспаяный на плате 17х17мм, в плате предусмотрены крепёжные отверстия. Отверстия под сигнальные пины на плате расположены с стандартным шагом 2,54мм. (очень надёжный разъём из USB семейства)		7,47	+
USB_PCB3	USB Type-mini мама - расспаяный на плате 20х18мм, в плате предусмотрены крепёжные отверстия. Отверстия под сигнальные пины на плате расположены с стандартным шагом 2,54мм. (малогабаритный и очень надёжный разъём из USB семейства)		6,75	+
USB_PCB4	USB Type-micro мама - расспаяный на плате 15х14мм, в плате предусмотрены крепёжные отверстия. Отверстия под сигнальные пины на плате расположены с стандартным шагом 2,54мм. (малогабаритный разъём из USB семейства - такой как в телефоне)		6,95	+
USB_PCB5	USB 3.1 TYPE-C Папа - расспаяный на плате 16х8мм, Контактные площадки на плате расположены с стандартным шагом 2,54мм. (малогабаритный разъём из USB семейства - такой как в телефоне)		10,95	+

Разъем -дла быстрой комутации проводников - 4 независимых подпружиненых

USB_PCB6	USB 3.1 TYPE-C Mama - расспаяный на плате 16х8мм, Контактные площадки на плате расположены с стандартным шагом 2,54мм. (малогабаритный разъём из USB семейства - такой как в телефоне)	TYPE-C	12,50	+
USB_A_f_C	Разъем USB Type-A папа - В разборном качественном корпусе		9,99	+
USB_A_m_C	Разъем USB Type-A мама - В разборном качественном корпусе	USB Type-A	8,75	+
USB_micro	Разъем USB micro B мама - В разборном качественном корпусе (используется для зарядки и обменом данных в смартфонах), удобныє для пайки контактные площадки)		7,99	+
A_USB_TC	USB Адаптер USB Type-A папа micro B мама <> TYPE-C мама - В металлическом корпусе (используется для зарядки и обменом данных в смартфонах, и др		29,95	+
	Пругоо			
	Другое			
		Микрофон		
MIC_52_6x5	Микрофон електретный (имеет встроенный активный усилитель на полевом транзисторе) Чувствительность-52DB, Размеры 6х5mm	52dB	4,75	+
Buzer_5V_ng	Пищалка (бузер) без генератора Ac / 16om / 3B-15B / 2Кгц	Бузер 5V	4,65	w
Trans_EI14	Трансформатор EI14 для гальванической развязки (аудио сигналы)- 1:1 - первичная и вторичная обмотки содержат по 800 витков на Ш ферите QA-1 0.06MM - проводом / 14x13x12мм	Tpanchopusarop 600 - 600 Ohm	17,70	w
PE-65612NL	Трансформатор PE-65612NL для гальванической развязки - 1:1 - частотный диапазон- 100 kHz - 55 MHz / Напряжение изоляции:- 2кВ / размеры 12,7х8,89х6,35	To a summer	25,95	+
T30-6	Кольцо феритовое T30-6 - работает в диаппазоне 3-40Мгц - (подходит для изготовления ДПФ / калькулятор для расчёта кол. Витков по ссылке - http://toroids.info/T30-6.php)	⊘ T30-6	12,80	+
	Компьютерная периферия			
	Wi-Fi, SB, SSD, WiFi USB адаптер с антенной на разъёме- Позволяет подключится вашему ПК к любой WI-FI			
Wi_fi_Ant1	сети 802.11b/g/n. Антенна сёмная на стандартном разъеме / скорость 150 Мбит/сек на прием и на передачу / Поддержка WEP encryption, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK. WiFi Protected Setup (WPS) / WIN2K, XP, VISTA, WIN7, MAC, LINUX.		84,95	+
Gar_1_AUX	Bluetooth 4.2 Гарнитура под 3.5mm Jack в комплекте имеет качественный металлический переходник Jack to Jack для подключения к Aux Audio (музыкальный центр, автомобиль,) /2.4GHz / A2DP/ дальность действия ~ 10m время ожидания -48 часа./ время работы -4 часа / размер 14*15*58мм - имеет зажим для крепления, 3 кнопки управления (могут выступать как пульт		69,99	+
	Другие устройства		'	
Power_B1	Корпус-павербанк для 1 литий-ионного аккумулятора 18650 - Вход: 5В (порт microUSB) - для зарядки Выход: 5 В, до 1,2 А -для питания (зарядка устройств) Имеется защита от переразряда, а также от перезаряда АКБ. Автоотключеие при отсутствии нагрузки - Материал корпуса: пластик (Плотно закрывается - щели почти не		39,95	+
Power_B2	Корпус - павербанк для 2 литий-ионных аккумуляторов 18650 - Вход: 5В (порт microUSB) - для зарядки Выход: 5 В, до 1А -для питания (зарядка устройств) Имеется защита от переразряда, а также от перезаряда АКБ. Автоотключеие при отсутствии нагрузки - Материал корпуса: пластик (Плотно закрывается - щели почти не	To State Page 1	49,99	+
	Apro Boro Moro English and Discours			
	Авто, Вело, Мото принадледности Приборы и устройства для авто			
	приооры и устроиства для авто			

CZ1	Электропривод центрального замка 5-ти проводной, 12в., Ток 0.15А-2.22А, усилие на штоке 4кг, ход штока 22мм, размер 14.5 * 6 * 3cm в комплект входят подсоединительные рейки и крепёж, цвет чёрный (можно использовать с Arduino)		118,75	+
	Электротранспорт			
	Контроллер 1000W 48V - для електромотора до 1000W, размер 120x65x30mm,	THE PART OF THE PA		
EB_Controller_10	качественный герметичный цельноалюминиевый корпус с рёбрами охлаждения,	The same of the sa	647,90	+
00	качественные разъёмы, широкий набор функций			
	BMS контроллер независимого заряда разряда 13-ти - 48B(54,6) - 40A литий-ионных	11 11 11		
DMS 12 40	аккумуляторов (качественный (не из самых дешёвых) БРЕНД- BROODIO) размер: 72*55*8MM	SALE LINE	620,55	_
BMS_13_40	(отличная схемотехника, качественная сборка, хороший теплоотвод, - идеальное решение для		020,33	+
	электровелосипеда и других видов єлектротранспорта) в комплект входит сам контроллер и кабеля	BMS S13 40A		
	Авто освещение, Фонари		ı	
	Светильники светодиодные 3W - d-18мм - в цельнометаллическом корпусе + линза.			
Auto_Point_1	(Пара-2шт) - обеспечивают свет который заметен даже в солнечную погоду Питание 12в. Цвет -		89,00	+
	белый. Прост в монтаже (отверстие 10мм толщина поверхности до 20мм) (Хорошее решение для		-	
	габаритный и стояночных огней. освещения салона или багажника автомобиля. также может Фонарик налобный - 2 мощных светодиодных источника XPE+COB LED + ВСТРОЕНЫЙ	c(1)		
	АККУМУЛЯТОР + магнит. Встроенная схема контроля заряда-розряда + светодиодная индикация .	Linn,		
HeadL_AK	Можно заряжатся от павербанка. Имеет плавную регулировку свечения + мигание. Удобная система		149,80	+
	крепления. (вес - 40г. / размер 82х43 поворотная система)			
	Лампа-Фонарь - встроенный аккумулятор + батарейный отсек, 2 режима			
Flash_4	свечения (сильно-слабо) + 2 зоны свечения ,36+1 светодиодов, габариты -	Carl Line	149,95	+
	325x100x55, зарядка от сети 220В АКЦИОННАЯ ЦЕНА !!!			
	Лампа-Фонарь - встроенный аккумулятор, 2 режима свечения (сильно-			
Flash_6	слабо), 51 светодиодов, габариты - 315х68х35, зарядка от сети 220В /		109,99	+
	АКЦИОННАЯ ЦЕНА !!!			
	Лампа-Фонарь - встроенный аккумулятор, плавный регулятор свечения,	2		
Flash_8	35 светодиодов (лампа типа кукуруза), габариты - 255xD_100, зарядка от		64,99	+
	сети 220В АКЦИОННАЯ ЦЕНА !!!			
	Лампа-Фонарь - встроенный аккумулятор, 2 режима свечения (сильно-			
Flash_9	слабо), 30 светодиодов, габариты - 245х85х50, зарядка от сети 220В		88,99	+
	АКЦИОННАЯ ЦЕНА !!!			
	Лампа-Фонарь - встроенный аккумулятор, 2 режима свечения (сильно-			
Flash_10	слабо), 27 светодиодов, габариты - 210x80x50, зарядка от сети 220B		78,95	+
_	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

АКЦИОННАЯ ЦЕНА !!!