

Усилитель НЧ 2x1Вт

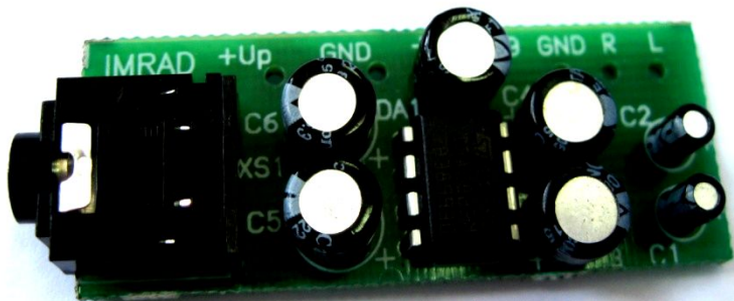
AI2822M

Выполнен на микросхеме TDA2822M.

К усилителю можно подключать как наушники сопротивлением не менее 16 Ом, так и громкоговорители сопротивлением от 4 до 16 Ом (рекомендуется 8 Ом).

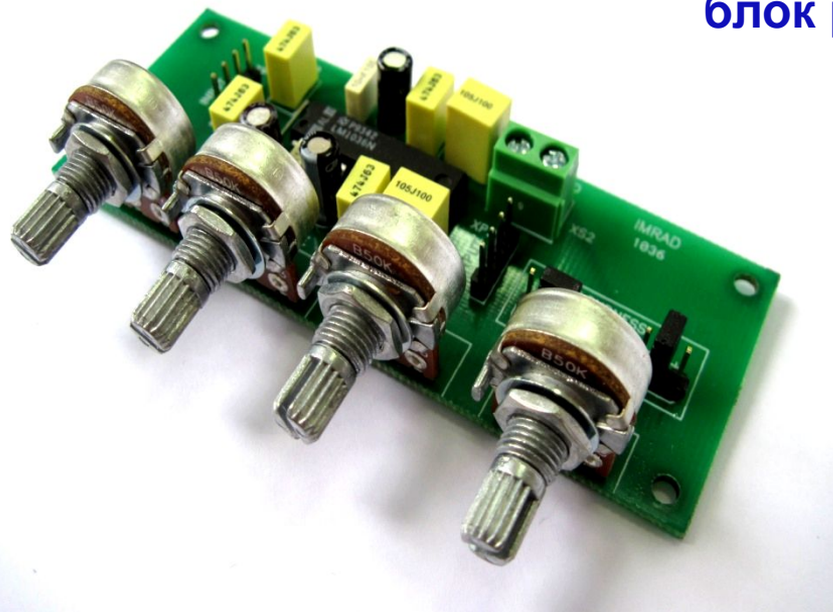
Области применения:

1. Дополнительные усилители mp3-плееров и другой портативной техники
2. Радиоприемники
3. Контрольные усилители



AI1036

Предварительный усилитель,
блок регулировки громкости, баланса, тембра

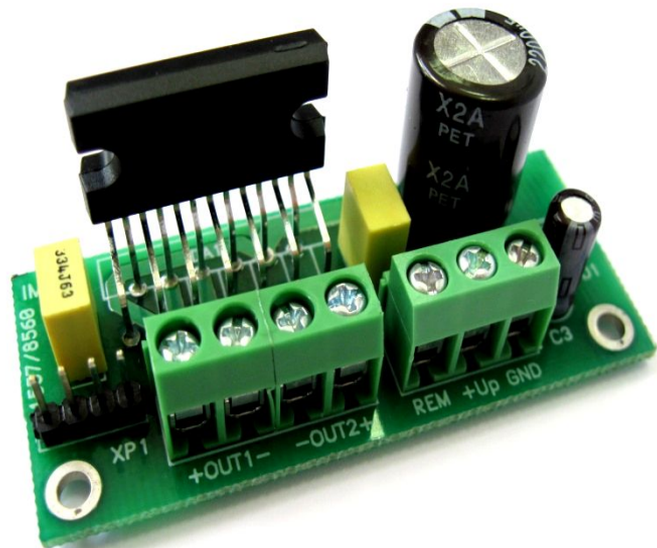


Предлагаемый блок можно использовать

1. Для совместной работы с AI7293, AI7294
2. Усилители для авто, мотоциклов и даже мопедов
3. Для усилителей музыкальных автоматов, озвучивания помещений и открытых площадок

AI1557

Усилитель НЧ 2x22Вт



Выполнен на микросхеме TDA1557Q.
Применяется:

1. В автомобильной технике
2. В усилителях для мотоциклов и мопедов
3. В усилителях для компьютеров/ноутбуков
4. В простых домашних усилителях

AI2005B

Усилитель НЧ 20Вт



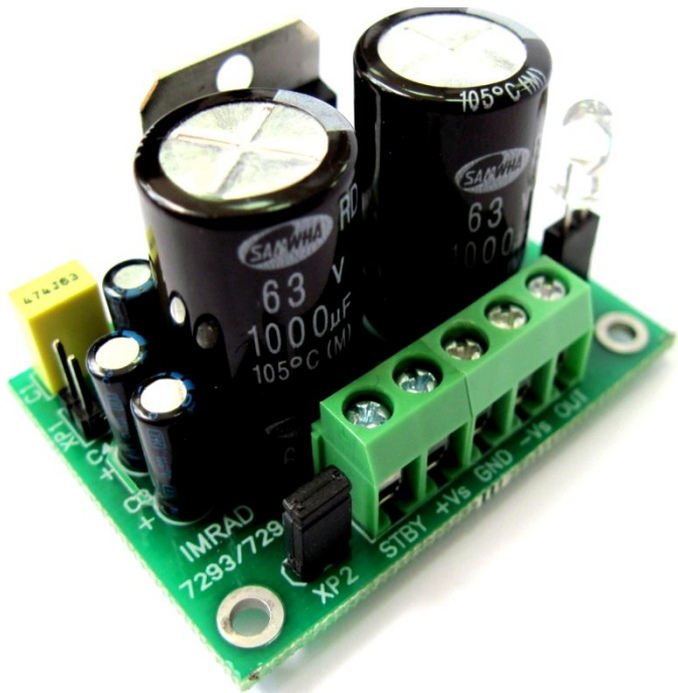
1. Однополярное питание от 8в до 16в
2. Рекомендован для автомобильной техники
3. Применяется в усилителях для компьютеров и ноутбуков
4. Для динамиков с сопротивлением 4 или 8 ома

AI7293

Высококачественный усилитель НЧ 140Вт

Применяется в качестве:

- Стационарных высококачественных усилителей, в т.ч. многоканальных для домашних кинотеатров
- Активных акустических систем, в т.ч. Сабвуферов
- Совместная работа с предварительным усилителем **AI1036** и блоком питания **PS2200**
- Рекомендован активный фильтр сабвуфера **LPF SUB**



AI7294

Высококачественный усилитель НЧ 100Вт

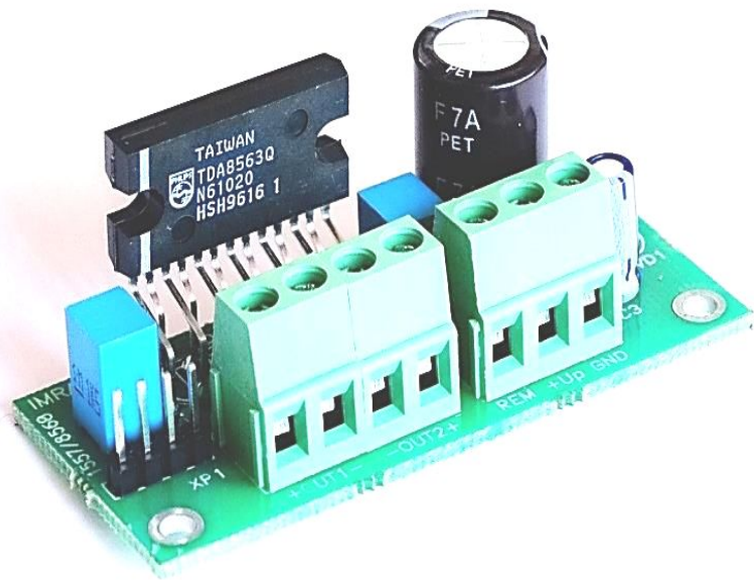


Применяется в качестве:

- Стационарных высококачественных усилителей, в т.ч. многоканальных для домашних кинотеатров
- Активных акустических систем, в т.ч. сабвуферов
- Совместная работа с предварительным усилителем **AI1036** и блоком питания **PS2200**
- Рекомендован активный фильтр сабвуфера **LPF SUB**

AI8563

Усилитель НЧ 2x40Вт



- Однополярное питание от +6в до +16в
- Адаптирован для автомобильной техники
- Сопротивление нагрузки 2 или 4 Ома
- Входное сопротивление 30 кОм

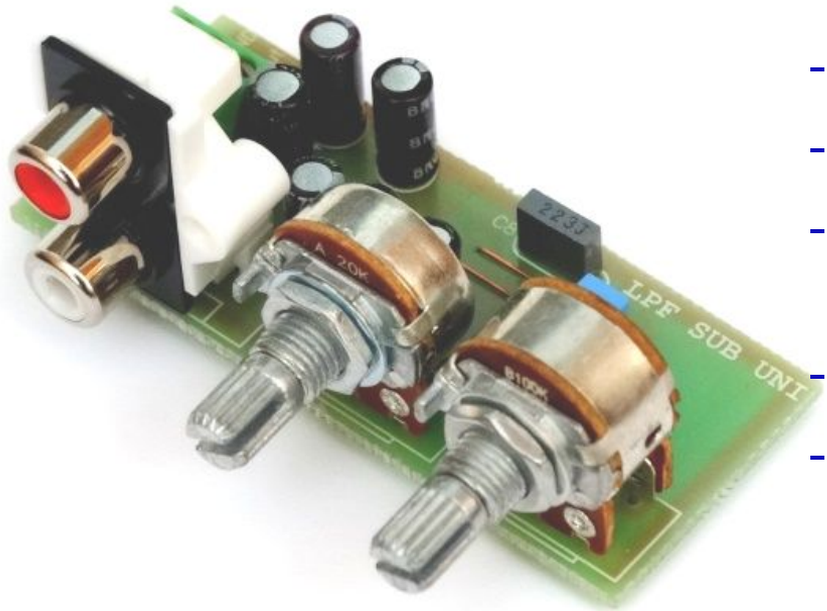
LPF SUB

Активный фильтр сабвуфера



- Регулируемый ФНЧ 2-го порядка со стабилизатором напряжения питания.
- Двухполярное питание от 20в до 50в
- Рекомендован для совместной работы с А17293, А17294
- Установленные на плате стандартные разъемы упрощают подключение

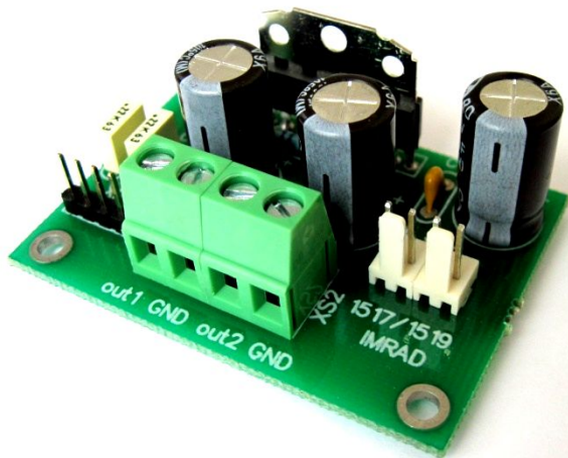
LPF SUB UNI



- Регулируемый ФНЧ 2-го порядка
- Однополярное питание от +8 до +16в
- Рекомендован для совместной работы в автомобильных усилителях
- Регулируемая частота среза от 40 до 200Гц
- Стандартные разъемы облегчают подключение

AI1517

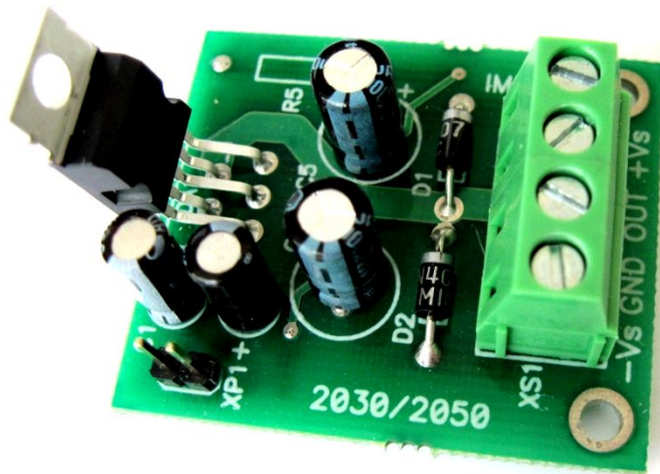
Усилитель НЧ 2x6Вт



- Однополярное питание от 6в до 16в
- Рекомендован для автомобильной техники, для активных компьютерных АС, при ремонте телевизоров
- Сопротивление нагрузки 4 Ома

AI2050

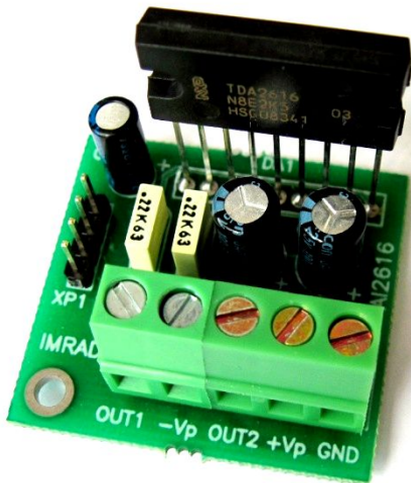
Высококачественный УНЧ 32Вт



- Двухполярное питание
- Расширенный диапазон по питанию от 4,5 до 25в
- Сопротивление нагрузки 4 или 8 Ома
- Входное сопротивление 22 кОм

AI2616

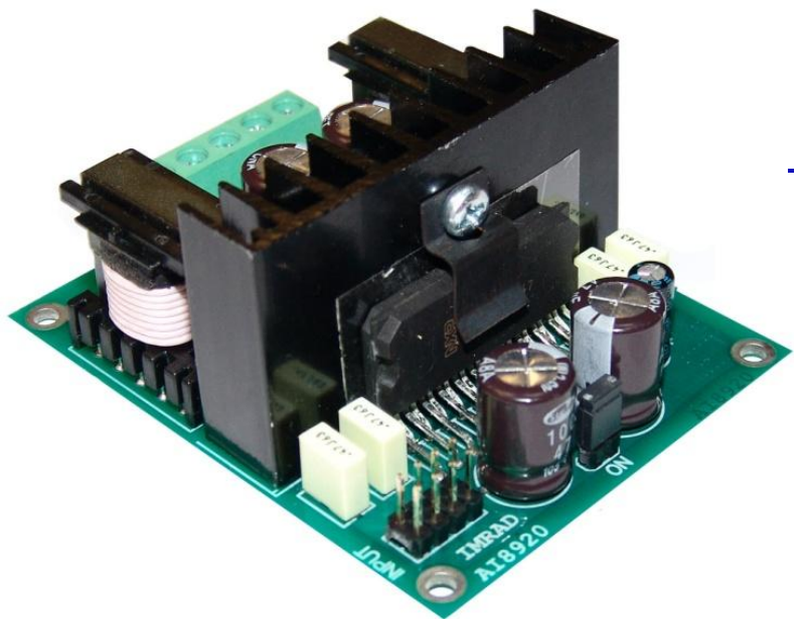
Высококачественный УНЧ 2x12Вт



- Двухполярное питание от 7,5 до 21в
- Сопротивление нагрузки 8 Ом
- Коэффициент гармоник 0,15%
- Соотношение сигнал шум 103Дб
- Входное сопротивление 20кОм

AI8920

Усилитель D- класса 2x100Вт



- Двухполярное питание от 12в до 30в
- Частота внутреннего генератора 317кГц
- Сопротивление нагрузки от 4 до 8 Ом
- Коэффициент гармоник 0,02%
- Совместная работа с AI1036 и PS2200

PS2200

Источник двухполярного питания для усилителей AI7293, AI7294, AI8920



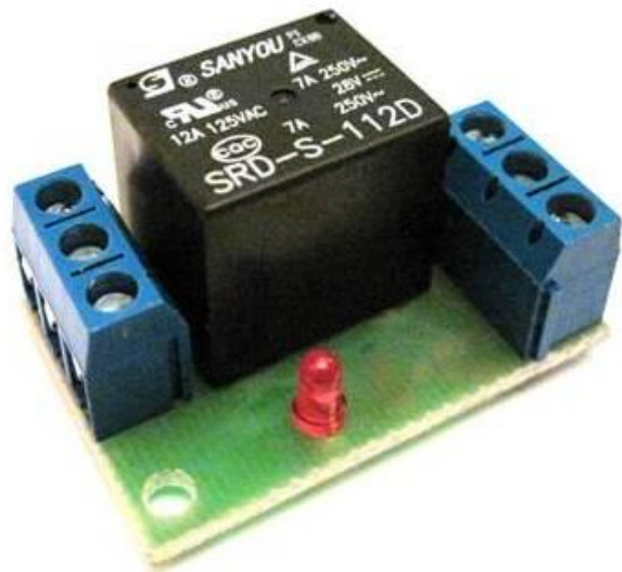
Выходное напряжение от $\pm 15\text{V}$ до $\pm 45\text{V}$

Суммарная выходная мощность подключаемых усилителей до 200Вт

Дополнительный стабилизатор 12В для предварительного усилителя **AI1036**

RL012

Устройство управления силовыми приборами

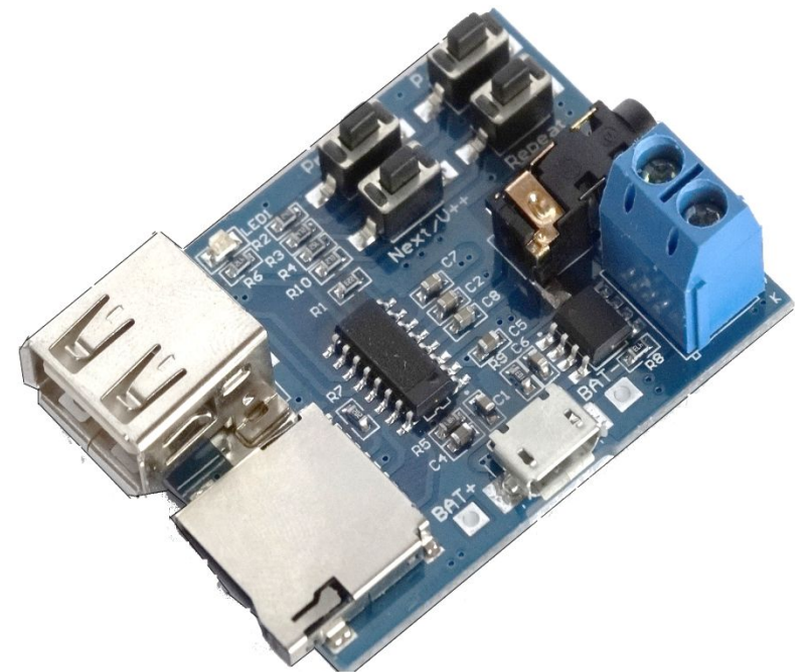


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	+12V
Ток, коммутируемый при 250VAC	7A
Входное напряжение управления	5...15V
Входной ток не менее	1mA
Потребляемый ток в режиме срабатывания	40mA
Наличие индикации срабатывания реле	

AI4535

MP3 проигрыватель

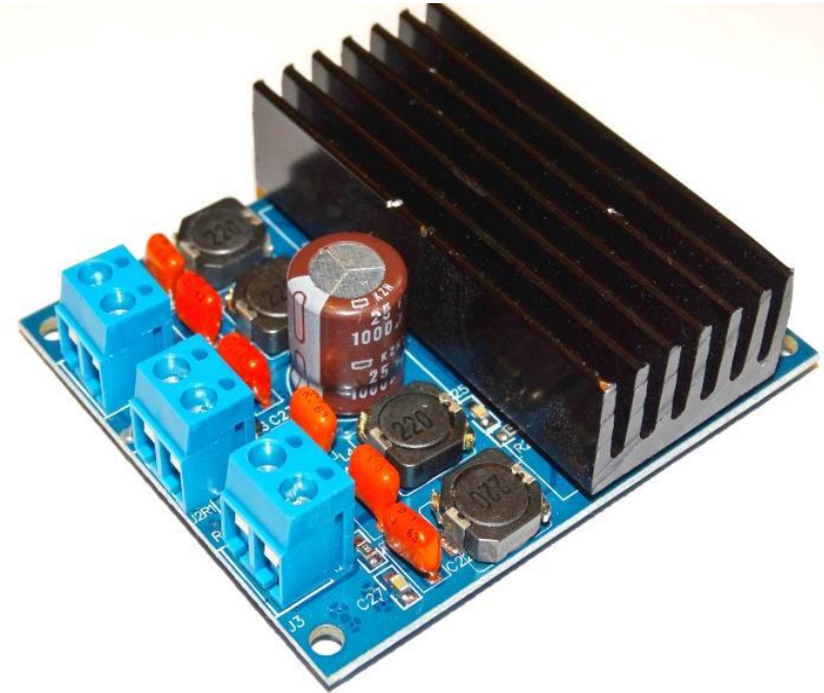


- Питание от 4 до 5в возможно от USB
- Автоматическое воспроизведение при подаче питания
- Входы: внешняя флэш память USB 32Гб, microSD 16Гб
- Встроенный усилитель класса D, мощностью 2Вт
- Выходы: наушники, внешний динамик 4 Ом

AI7492

Усилитель D-класса 2x50Вт

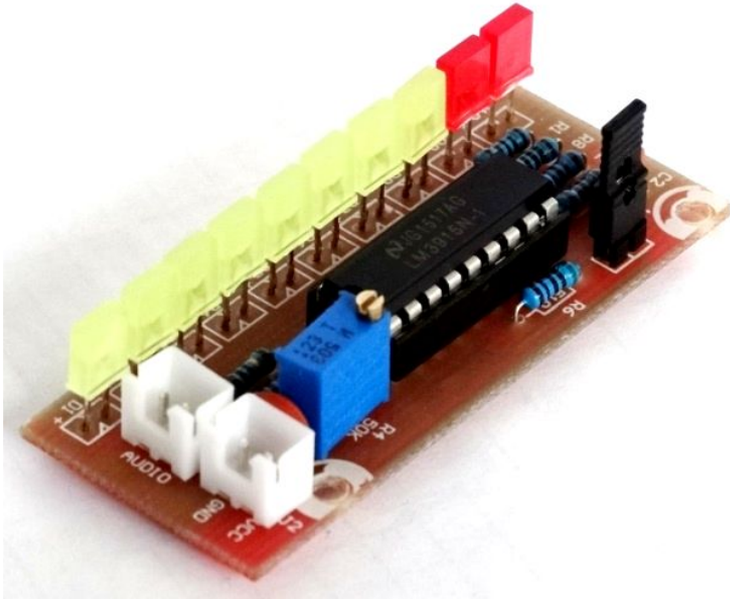
- Однополярное питание от 8 до 24в
- Частота внутреннего генератора 310кГц
- Коэффициент гармоник 1%
- Сопротивление нагрузки 6 или 8 Ом



AI3915

Логарифмический индикатор уровня

- Количество каналов 10шт
- Питание от 9 до 15в
- Диапазон измерения 30дБ
- Шаг индикации 3дБ
- Два режима работы



Термо356

Цифровой миниатюрный терморегулятор-термометр



Диапазон температур град. -55.....+127

Точность измерения (-10...+85)град. 0.5

Дискретность измерения и индикации град. 0.1

Питание В +5

В комплекте датчик DS18B20

Совместная работа с PSR-05 (блок питания и реле)

VM12

Цифровой вольтметр со стабилизатором



Диапазон измерения напряжения	0-50.0 V
Точность измерения	0.5%+1ед.
Входное сопротивление	1 МОм
Питание	6-27 V
Ток потребления	50 mA
Встроенный стабилизатор по питанию	

AM85DC

Амперметр-милливольтметр постоянного тока



Диапазон входного напряжения на шунте	0... 85mV
Допустимая перегрузка по входу	+/- 65 V
Погрешность измерения	0.2%+1 мл.ед.
Напряжение питания	5В
Ток потребления	60mA
Выход превышения заданного порога по току	
Совместная работа с	PSR-05 (блок питания и реле)
Гибкая калибровка под шунт	

TM356

Цифровой таймер – реле времени



Диапазоны времени	1...999 сек; 1...999 мин
Точность выдержки времени	1%
Питание	+5В
Ток потребления	60мА
Запуск кнопкой, сигналом, подачей питания	
Подача сигнала по достижению уст. значения	
Совместная работа с	PSR-05 (блок питания и реле)

VM5

Цифровой вольтметр

Три модификации по диапазону измерения:

VM5	DC	0-50В
VM5-100	DC	0-100В
VM5-300	DC	0-300В
Питание	DC	5В

Выход превышения заданного порога по напряжению

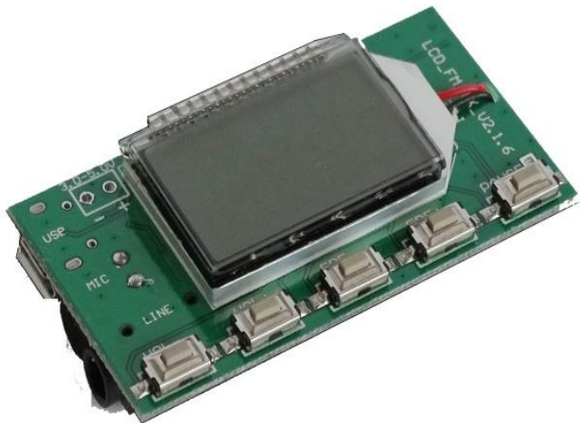
Совместная работа с **PSR-05** (блок питания и реле)

Рекомендован для блоков питания, контроллеров заряда аккумуляторов, автоматов напряжения



AI4927FM

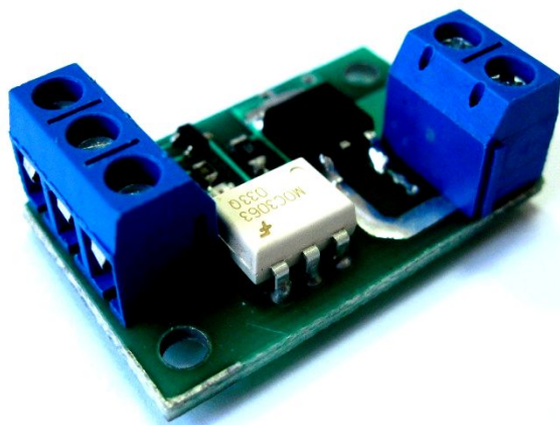
Передатчик FM диапазона



- Три типа входа:
 - линейный вход
 - цифровой вход
 - Диапазон частот по входу
 - Диапазон частот по выходу
 - Питание
 - Максимальная дальность
 - Прием на обычный приемник, телефон, муз. центр
- | |
|---------------------|
| встроенный микрофон |
| аудио разъем 3,5мм |
| microUSB |
| 50Гц – 18кГц |
| 87мГц 108мГц |
| 3,5В ... 5В |
| до 100м |

TL012-5

Устройство управления силовыми приборами

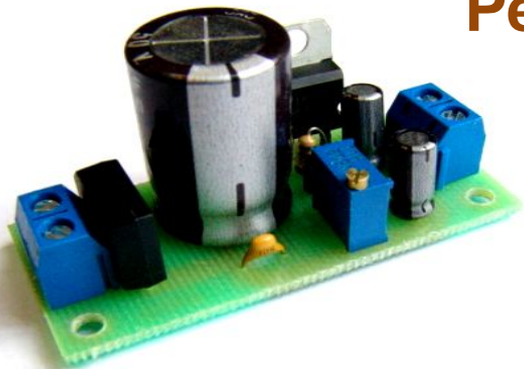


Симисторный коммутатор с опторазвязкой, удобен при работе с нагрузками питающимися сетевым напряжением

Напряжение питания модуля	от +5В до +12В
Мощность нагрузки при 250VAC	до 500Вт
Входное напряжение управления	2,5...12В
Входной ток не менее	3мА
Потребляемый ток в режиме срабатывания	10мА

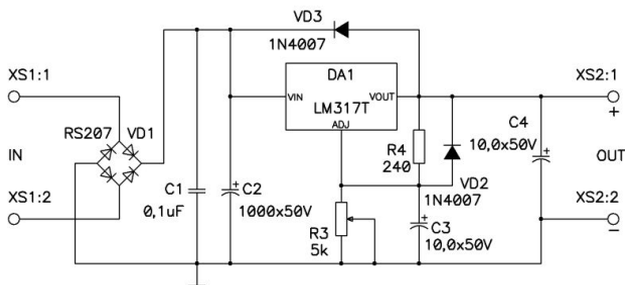
FV5025-37

Регулируемый стабилизатор напряжения



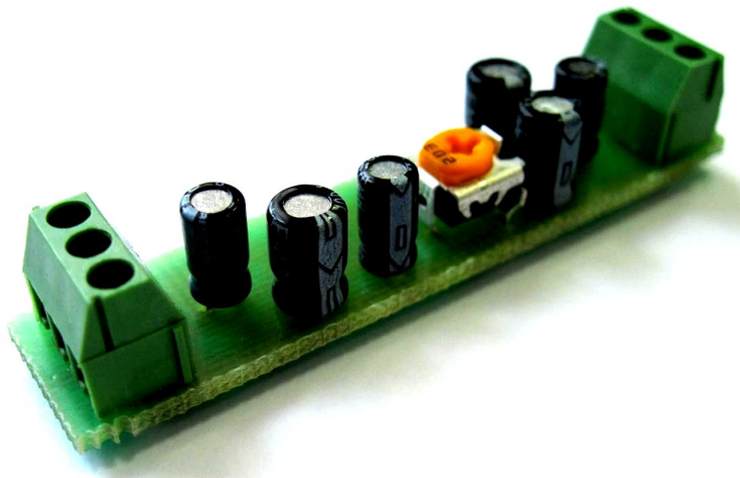
Наличие диодного моста и дополнительного фильтра позволяет собрать блок питания при помощи одной отвертки

- | | | |
|-----------------------|----|------------|
| - Входное напряжение | AC | 4... 28В |
| - Входное напряжение | DC | 4...40В |
| - Выходное напряжение | DC | 1,2В...37В |
| - Выходной ток | до | 1,5А |



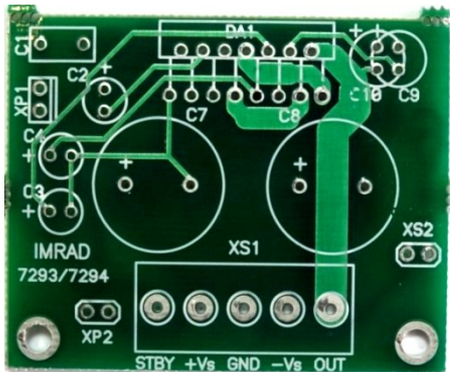
MIC-12

Микрофонный Усилитель



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

+U _p Напряжение питания	+9В/+15В
K _y Коэффициент усиления	46.. 65dB
I _p Потребляемый ток	10мА

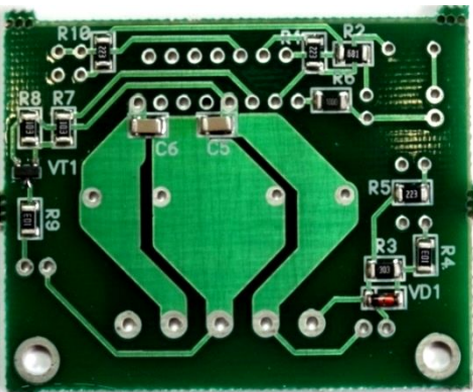


PAI-7293

Печатная плата с установленными SMD компонентами

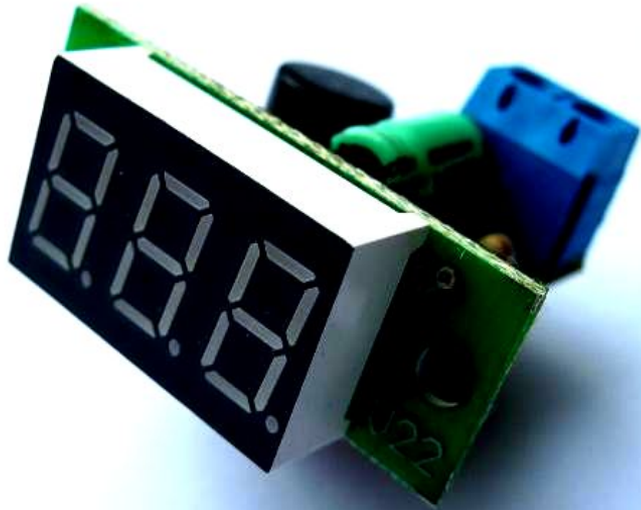
Плата предназначена для сборки усилителя AI7293 (140Вт)

В комплекте детальная инструкция по сборке и настройке усилителя с принципиальной схемой, перечнем необходимых компонентов и фотографиями готового изделия



VM220AC

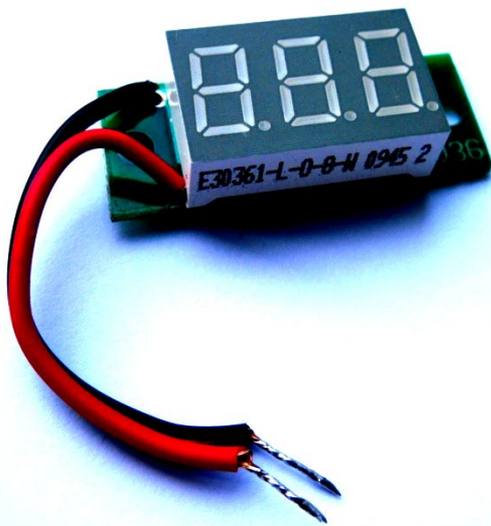
Цифровой вольтметр переменного тока 50Hz



Диапазон измерения напряжения AC	30-380 V
Точность измерения	1V
Питание	30-380 V
Потребляемая мощность	1W
Частота измеряемого напряжения	45-55Hz
Светодиодный индикатор	9мм

VM36DC

Цифровой миниатюрный вольтметр постоянного тока



Три модификации по цвету индикации:

VM36DC/R

красный

VM36DC/G

зеленый

VM36DC/BL

синий

Диапазон измерения напряжения

0-50V

Точность измерения

0.1V

Питание

4,8 - 30 V

Ток потребления

18 мА

Возможность питания от измеряемого напряжения

VM4d56-20,00

Вольтметр постоянного тока



Дискретность измерений	0,01В
Диапазон входного напряжения	0..+20 V
Погрешность измерения	0,5% +1 мл.ед.
Входное сопротивление,	20 kOm
Напряжение питания	7..25 V

Блок рекомендован для задач с высокой точностью измерения напряжения

AM100BIPOLO

Амперметр постоянного тока биполярный +/-300А



- Стабильное измерение тока до 300А в шунтах привязанных к минусовому питанию
- Индикация направления (знака) тока
- Автоматическое переключение формата индикации
- Напряжение питания **7...25В**
- Рекомендован для блоков питания, зарядно/разрядных устройств, катера, яхты

SD356

Цифровая шкала с программируемым рабочим диапазоном



Модуль рекомендован для измерения физических параметров и отображения в естественных величинах: от 0% до 100% шкала со сдвинутым диапазоном и т.д

Диапазон входного напряжения 0...2,5V

Допустимая перегрузка по входу 50V

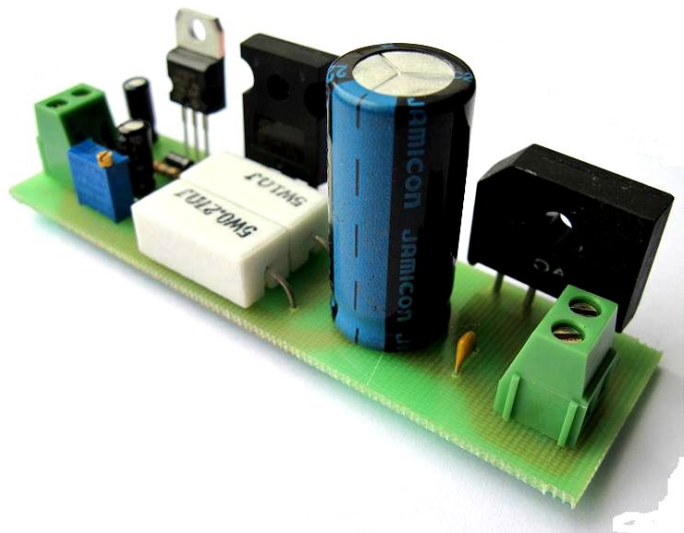
Погрешность измерения 0,2%

Питание +5V

Совместная работа с PSR-05 (блок питания и реле)

PS317-5A19

Регулируемый стабилизатор напряжения



Выходное напряжение от +1,25В до +19В

Максимальный ток стабилизатора 5А

Максимальное входное напряжение

Постоянное DC 35В

Переменное AC 25В

Температурный диапазон от 0С до +125С

УТК-1

Универсальный тестер компонентов

Тестер предназначен для определения типов и цоколевки диодов, транзисторов, тиристоров, измерения их характеристик, а так же измерения сопротивления и емкости



Питание
Ток потребления

7...14В
200мА

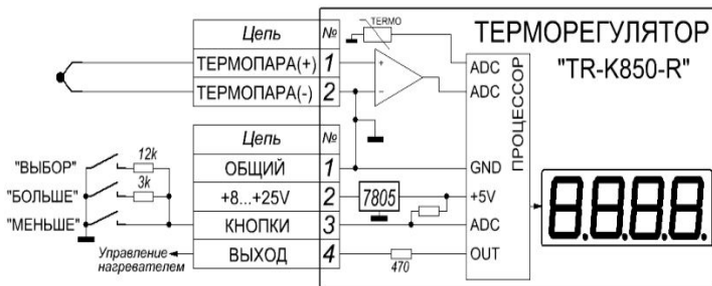
TR-K850-R

Терморегулятор термопарный



- Работа с термопарой Хром-Алюмель до 850 °С
- Встроенная компенсация холодного спая
- Функции терморегулятора с релейной характеристикой
- Регулируемый гистерезис

- Питание 8...25В
- Совместная работа с PSR-12 (блок питания, реле и кнопки управления)



Clock RTC

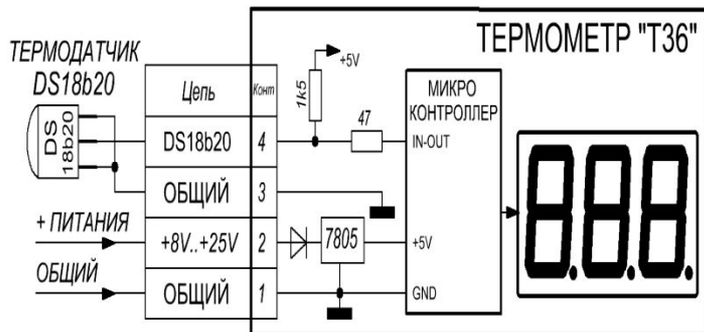
Часы реального времени с будильником



- Часы реального времени с кварцевой точностью
- Суточный будильник с электрическим выходом
- Независимость хода часов от питания
- Управление одной кнопкой
- Питание 8...18В
- Погрешность 30 сек/месяц
- Время работы от батарейки 3 года
- Габаритные размеры 63x23мм

T-36R/G

Цифровой миниатюрный термометр



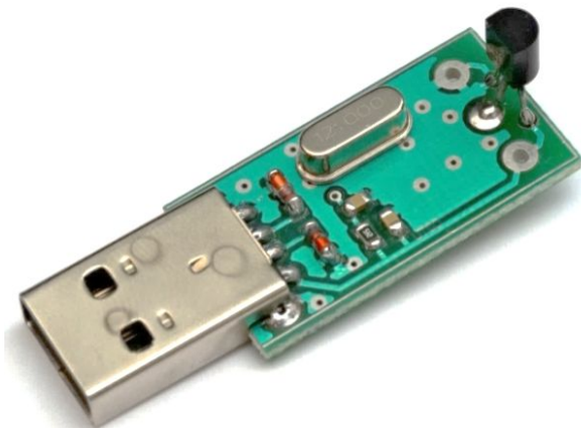
- Простой и надежный термометр с точностью **0,5°C**
- Измерение температуры **-55°C +125°C**
- В комплекте датчик **DS18B20**
- Питание **8...25V**
- Две версии по индикации:

T-36R

красный

T-36G

зеленый



UT-05

USB термометр

- Отображение температуры на экране ПК с ОС Windows
- Измерение температуры -55°C $+125^{\circ}\text{C}$
- Питание от порта USB 5В
- Не требует установки дополнительных драйверов
- В комплекте датчик DS18B20



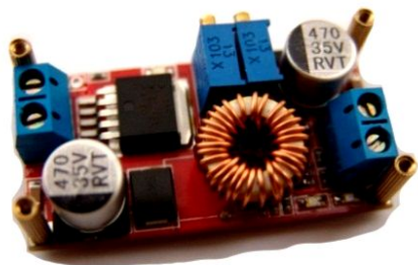
PS4005V-3A

Модуль блока питания импульсный



Состоит из двух плат:

- Импульсный регулируемый стабилизатор напряжения с возможностью установки максимального тока
- Плата одновременной индикации напряжения и тока
- Входное напряжение DC от 5В до 32В
- Выходное напряжение от 0,8В до 30В
- Максимальный ток нагрузки 3А
- Частота преобразователя 300кГц
- Цвет индикации красный



DCU6009-30

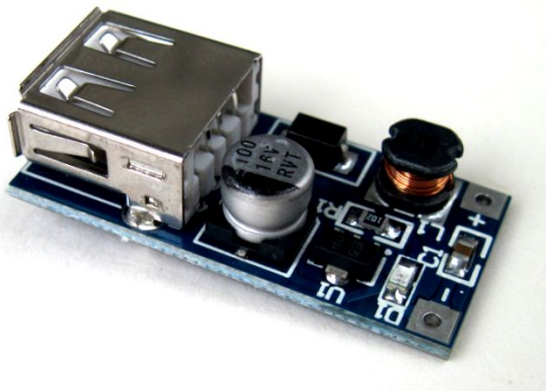
Регулируемый повышающий стабилизатор напряжения



- Входное напряжение DC от 3В до 32В
- Выходное напряжение DC от 5В до 35В
- Максимальный ток до 3А
- Максимальная мощность на выходе 30Вт
- Частота преобразования 400кГц

DC095-5USB

Повышающий стабилизатор напряжения

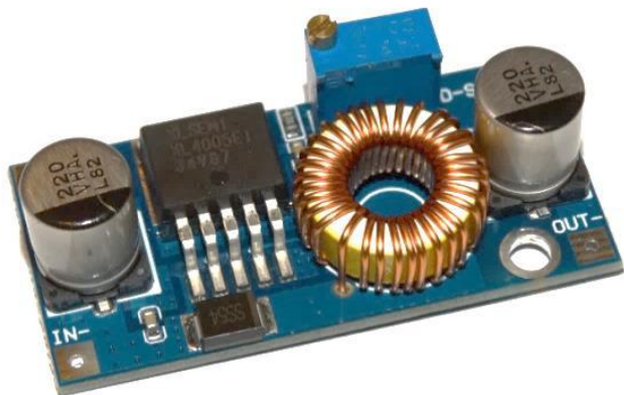


- Входное напряжение DC от 0,9В до 5В
- Выходное напряжение DC на разъеме USB 5В
- Максимальный ток 0,5А
- Частота преобразования 150мГц

Рекомендован для совместной работы с батарейками и аккумуляторами

DC4005-75

Регулируемый понижающий стабилизатор напряжения



- Входное напряжение DC от 5В до 35В
- Выходное напряжение DC от 1В до 25В
- Максимальный ток без радиатора до 3А
- Максимальный ток с радиатором до 5А
- Максимальная мощность на без радиатора 50Вт
- Максимальная мощность с радиатором 75Вт
- Частота преобразования 180кГц

DC2596-10

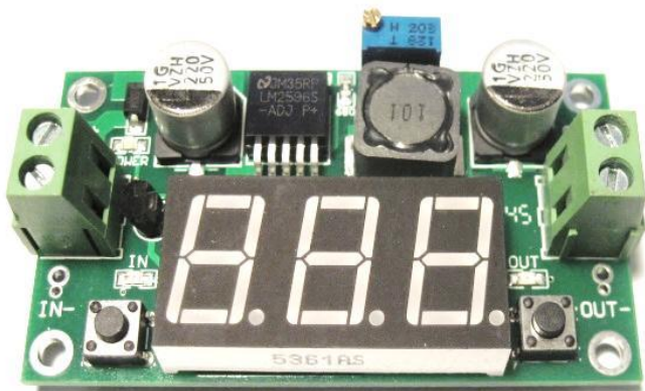
Регулируемый понижающий стабилизатор напряжения



- Входное напряжение DC от 4,5В до 40В
- Выходное напряжение DC от 1,5В до 35В
- Максимальный ток без радиатора до 2А
- Максимальный ток с радиатором до 3А
- Частота преобразования 150кГц

АНРD2596

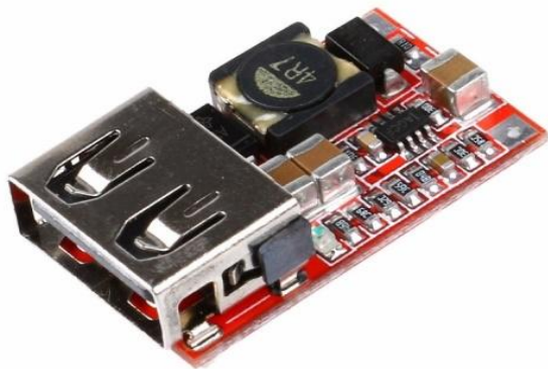
Регулируемый понижающий стабилизатор напряжения со встроенным вольтметром



- Входное напряжение DC от 4В до 40В
- Выходное напряжение DC от 1,5В до 37В
- Максимальный ток без радиатора до 2А
- Максимальный ток с радиатором до 3А
- Частота преобразования 150кГц
- Защита от переплюсовки по входу
- Возможность отключения индикации
- Индикация входного и выходного напряжения

DC2405-USB-A

Автомобильный преобразователь DC/DC

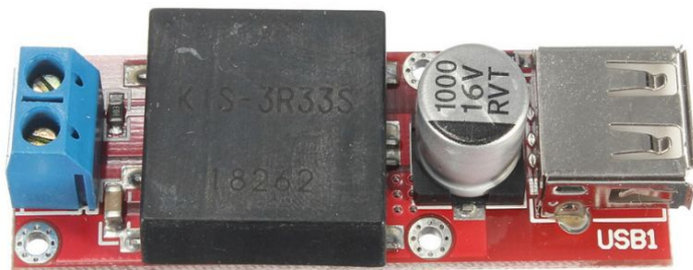


- Входное напряжение DC от 6,5В до 24В
- Выходное напряжение DC на разъем USB 5В
- Выходной ток до 2,1А
- Выходной ток кратковременный до 3А
- Частота преобразования 500кГц
- Защита от КЗ по выходу
- Защита от переплюсовки по входу

Рекомендован для организации питания и зарядки телефонов, планшетов, смартфонов в условиях бортовой сети автомобиля

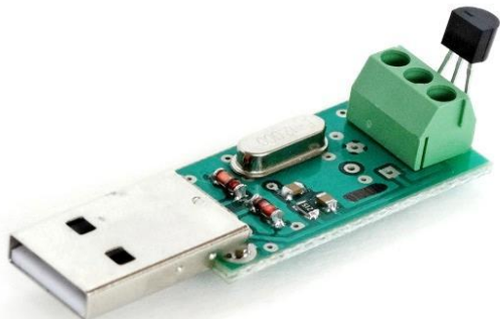
KIS-3R33

Понижающий преобразователь DC/DC



- Входное напряжение DC от 7В до 23В
- Выходное напряжение DC на разъем USB 5В
- Выходной ток до 2,2А
- Выходной ток кратковременный до 3А
- Частота преобразования 340кГц

Промышленный преобразователь, рекомендован для питания автомобильных видеорегистраторов, навигаторов, а так же зарядки телефонов планшетов и т.д.



UT-06

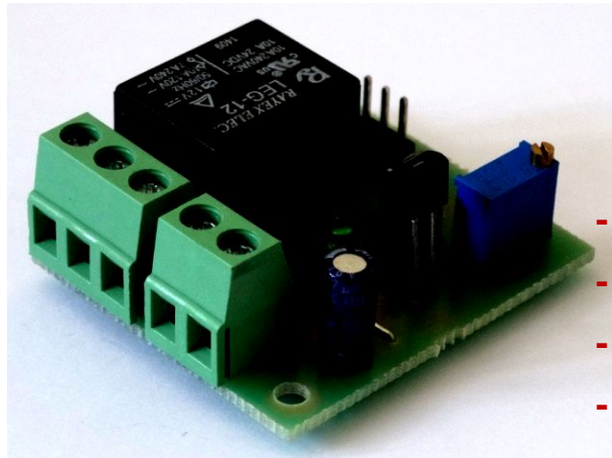
USB термометр универсальный

- Отображение температуры на экране ПК с ОС Windows
- Отображение в виде графиков, цифрами, хранение данных
- Количество поддерживаемых датчиков 6шт
- Измерение температуры -55°C $+125^{\circ}\text{C}$
- Питание от порта USB 5В
- Не требует установки дополнительных драйверов
- В комплекте датчик DS18B20
- Специальная программа в комплекте набора



TM130-12

Терморегулятор аналоговый релейный



- Диапазон рабочий -40°C +130°C
- Питание от 10В до 14,5В
- В комплекте датчик КТУ81
- Гистерезис переключаемый 3°C или 10°C
- Дополнительный логический выход для процессорных устройств

RTC-TIMER-1D

Суточный таймер - часы

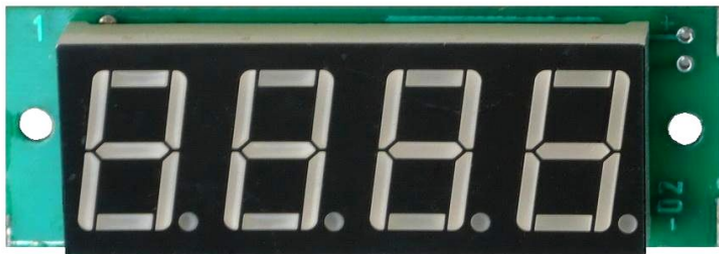


Таймер предназначен для автоматизации циклических процессов: выдача сигнала «день/ночь», кормление животных, освещение аквариумов, автоматический полив

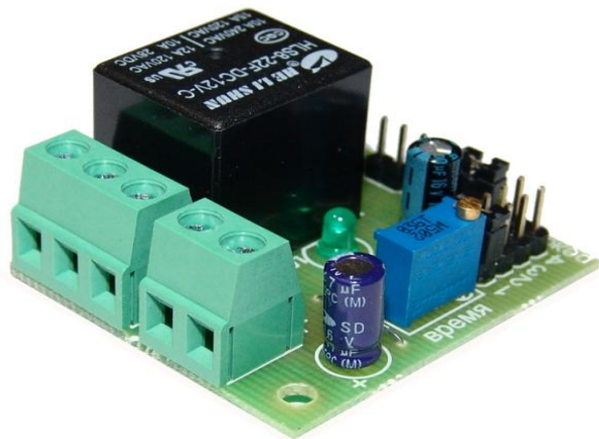
- Питание 8...18В
- Погрешность 30сек/месяц
- Время работы от батарейки 3 года
- Габаритные размеры 63x23мм
- Совместная работа с PSR-12 (блок питания и реле)

CNT456-12v

Цифровой реверсивный счетчик импульсов



Напряжение питания	7 ... 27 В
Ток потребления	35 мА
Порог срабатывания	2...3В
Диапазон счета	0,,,9999
Доп. напряжение счетного входа	+/- 30В
Нагрузочная способность выхода	30В/100мА
Счет ведется по заднему фронту	
Совместная работа с	PSR-12 (блок питания и реле)



TM-01-12

Таймер от 1сек до 2ч

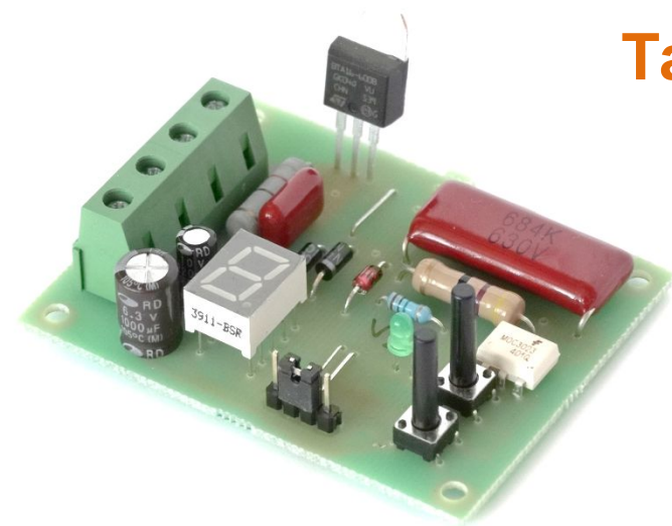
TM-01-12-2

Таймер задержки включения

- Микропроцессорное управление ATtiny10
- Точность 1,5%
- Питание 12В
- Коммутируемый ток до 7А/220В
- Четыре режима работы

TM2-2K

Таймер циклический от 10сек до 90мин



- Напряжение питания **220В**
- Симисторный ключ на **ВТА-16**
- Мощность нагрузки до **2кВт**
- Три временных диапазона
- Отдельная установка времени активности и времени ожидания
- Процессорное управление **STM8SX03**

TX356 / TX356-30k

Тахометр автомобильный 2 версии



- Напряжение питания **7...18В**
- Диапазон измерения **от 10 до 9990 об/мин**
- (версия 30к) **от 0,1 до 99,9 тыс. об/мин**
- Дискретность индикации **10 об/мин**
- (версия 30к) **0,1 тыс. об/мин**
- Возможность настройки под любое кол-во цилиндров
- Энергонезависимая память настроек
- Погрешность не более **2%**

FTU-03

Конвертор сигналов USB-RS485



- Чип **FT232RL**
- Питание от USB **5В**
- Скорость обмена **115200 кбит/сек**
- Максимальный ток на выходе **0,45А**
- Светодиодная индикация приема/передачи

USBasp-Prog

Программатор AVR-микроконтроллеров



- Процессор
- Скорость прошивки
- Интерфейс целевой платы
- Питание целевой платы
- Питание от USB

ATmega8
5кВ/сек
SPI
3,3В/5В
5В

FTU-02

Конвертор сигналов USB-RS232



- Чип **FT232RL**
- Питание от USB **5В**
- Скорость обмена **115200 кбит/сек**
- Максимальный ток на выходе **0,45А**
- Светодиодная индикация приема/передачи

PSR-05

Блок питания для наборов

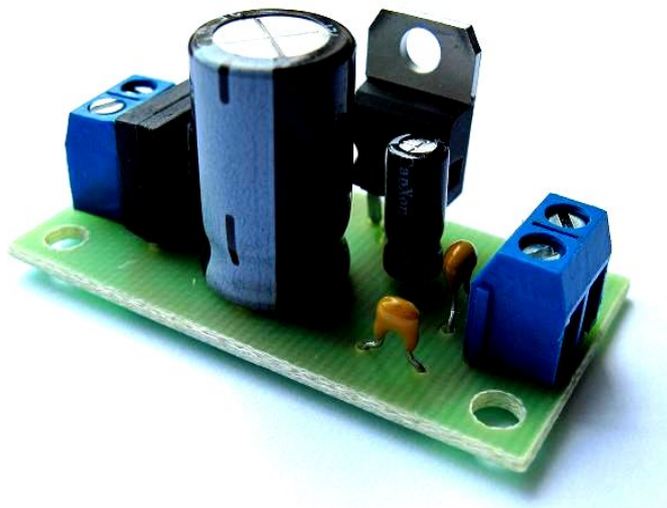


Универсальный модуль предназначенный для совместной работы с изделиями линейки Master Состоит из стабилизированного блока питания, релейного коммутатора и кнопок управления.

- Входное напряжение 220VAC
- Выходное напряжение 5VDC
- Выходной ток по цепи 5в до 0,1A
- Коммутируемый ток при 220vac до 10A
- Индикатор срабатывания реле

FV5025-5/12

Стабилизаторы напряжения +5В/+12В



Наличие диодного моста и дополнительного фильтра позволяет собрать блок питания при помощи одной отвертки

- Входное напряжение	AC	8... 24В
- Входное напряжение	DC	8...30В
- Выходное напряжение	DC	+5В/+12В
- Выходной ток	до	1,5А

TMW456-12v

Регистратор времени наработки



Напряжение питания 9 ... 25 В

Ток потребления 35 мА

Ток потребления в скрытом режиме 2мА

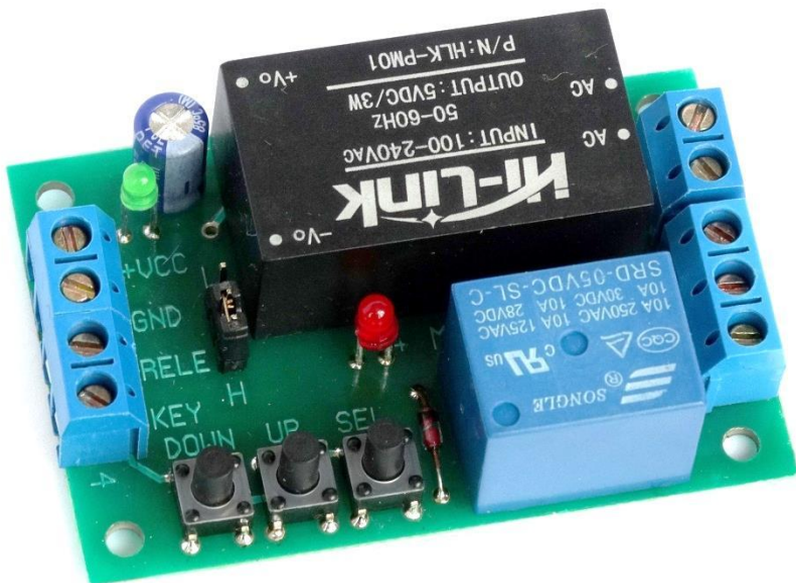
Диапазон измерения времени 1...65000 часов

PSR-05UR1

Блок питания, реле, кнопки управления

Универсальный модуль предназначенный для совместной работы с изделиями линейки Master. Состоит из стабилизированного блока питания, релейного коммутатора с возможностью выбора полярности управления, и кнопок настройки меню.

- Входное напряжение 220VAC
- Выходное напряжение 5VDC
- Выходной ток по цепи 5в до 0,4A
- Коммутируемый ток при 220vac до 10A
- Индикатор питания и срабатывания реле

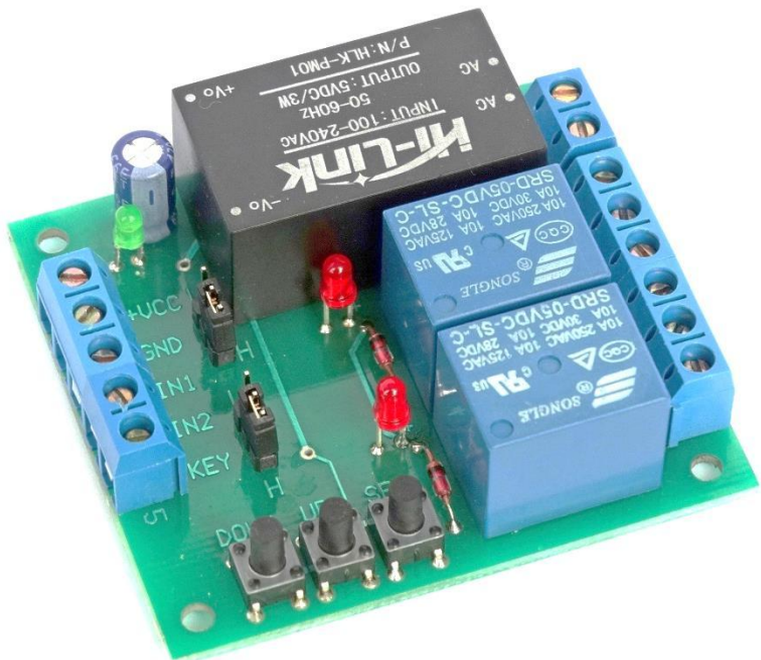


PSR-05UR2

Блок питания, 2 реле, кнопки управления

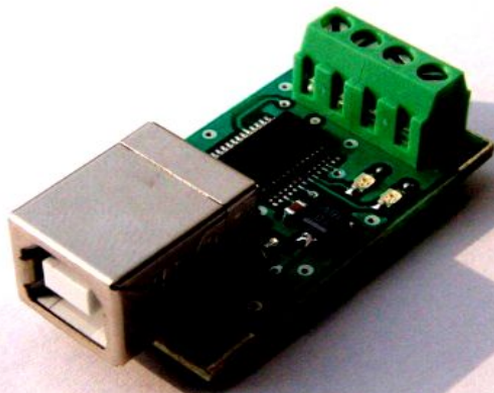
Универсальный модуль предназначенный для совместной работы с изделиями линейки Master. Состоит из стабилизированного блока питания, двух канального релейного коммутатора с возможностью выбора полярности управления, и кнопок настройки меню.

- Входное напряжение 220VAC
- Выходное напряжение 5VDC
- Выходной ток по цепи 5в до 0,4А
- Коммутируемый ток при 220vac до 10А
- Индикатор питания и срабатывания реле



FTU01

Преобразователь USB-UART на FTDI FT232RL



- Питание (от шины USB) **5В**
- Максимальный ток потребления: **100мА**
- Скорости обмена: **до 115200 кбит/с**
- Макс. выходной ток на (+5v): **до 0,45А**
- Рабочая температура: **-40 до +85 С**
- Индикация приема/передачи **есть**
- Амплитуда сигналов RX/TX: **5В**

PRI- 10/20/25

Регуляторы мощности серии PRI

- Регулируемая мощность:

PRI-10	до	1кВт
PRI-20	до	2кВт
PRI-25	до	2,5кВт

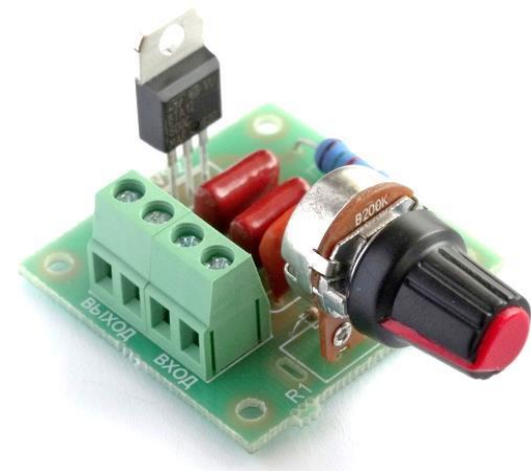
- Питание

220VAC

- Пределы регулировки мощности

от 0% до 95%

Рекомендован для регулировки мощности электропаяльников, нагревательных и осветительных приборов а так же двигателей переменного тока



DHV01K

Квазисенсорный регулятор мощности

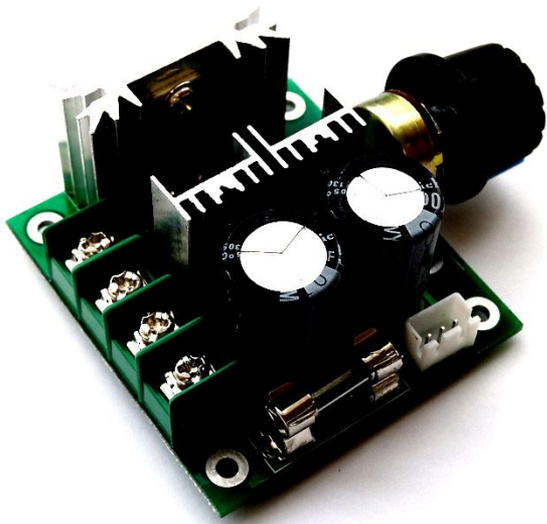


- Питание 220VAC
- Процессор ATmega8
- Пределы регулировки мощности от 0% до 100%
- Максимальная мощность нагрузки 1кВт
- Два режима работы, функция «рассвет/закат»
- Энергонезависимая память последнего состояния
- Управление внешней кнопкой, радиоканалом и т.д.
- Плавное включение до запомненного значения

Рекомендован для управления освещением в жилых помещениях (кухня, зал, спальня), для экономии электроэнергии, возможность управления из нескольких точек (стена, диван, кровать)

RM-MOTO-36VDC-8A

Регулятор мощности постоянного тока

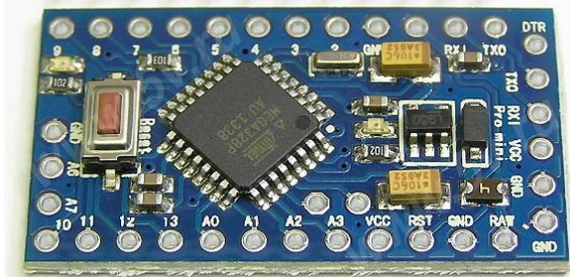


- Питание +12В ... +36В
- Диапазон регулировки мощности от 10% до 100%
- Частота ШИМ 13кГц
- Максимальный ток 8А
- КПД 96%

Рекомендован для индуктивных нагрузок: коллекторные двигатели постоянного тока, клапаны и т.д.
Регулировка яркости ламп накаливания и светодиодных лент

PRO-Mini

Контроллер на ATmega328



- | | |
|--------------------------------------|---------|
| - Питание процессора | 5В |
| - Питание платы | 5...12В |
| - Рабочая частота | 16МГц |
| - Количество цифровых входов/выходов | 14 |
| - Количество аналоговых входов | 8 |
| - Объем памяти | 32кБт |

VAM1-50V-10A

Вольтамперметр постоянного тока



- Одновременная индикация тока и напряжения
- Встроенный шунт на **10A**
- Диапазон измеряемого напряжения **0...50V**
- Напряжение питания **8... 25V**
- Погрешность измерений тока **3%**
- Погрешность измерений напряжения **1%**
- Две версии цвета индикации

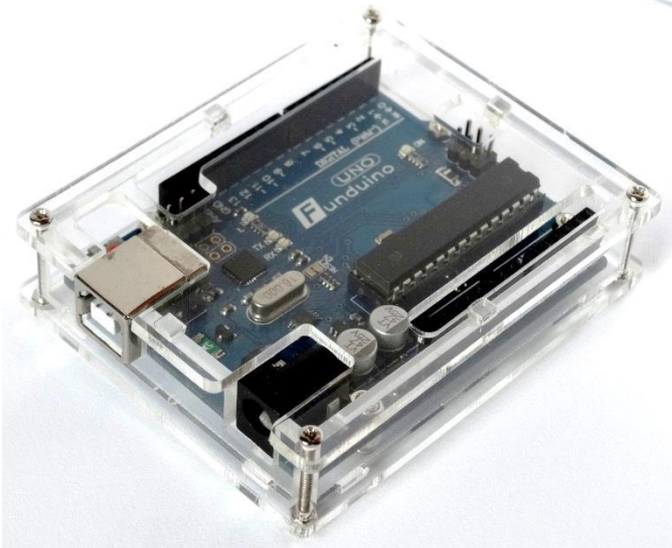
UNO CH340-Rev3

Контроллер на ATmega328



- | | |
|--------------------------------------|---------|
| - Питание процессора | 5В |
| - Питание платы | 7...12В |
| - Рабочая частота | 16МГц |
| - Количество цифровых входов/выходов | 14 |
| - Количество аналоговых входов | 8 |
| - Объем памяти | 32кБ |
| - USB мост выполнен на | CH340G |

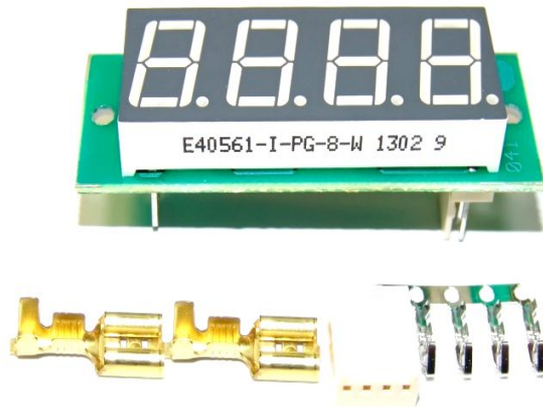
Корпус для Arduino UNO



- Комплект для сборки прозрачного акрилового корпуса контроллеров Arduino UNO, Arduino Leonardo
- Размеры корпуса 80x65x18мм
- Корпус имеет все необходимые вырезы для разъемов имеющихся на плате контроллера

AM712-08-VIP

Амперметр постоянного тока +/- 8А



- Питание от 8 до 25В
- Дискретность измерения 0,01А
- Погрешность измерений не более 3%
- Ток потребления 23мА
- Измерение встроенным датчиком Холла

KEY SHIELD LCD1602

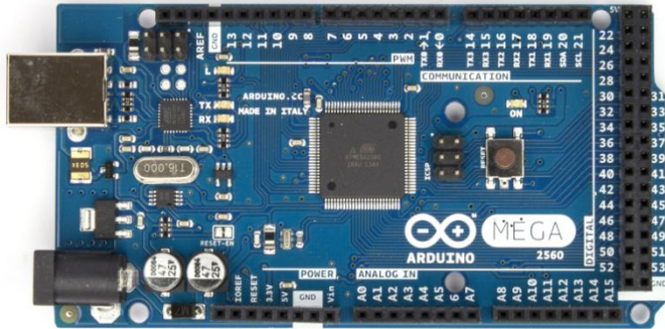
Модуль расширения с экраном и кнопками



- Рабочее напряжение 5В
- Потребляемый ток до 30мА
- ЖКИ 2 строки 16 знаков синий фон
- Количество кнопок 6шт
- Регулировка контрастности

MEGA2560-CH340-Rev3

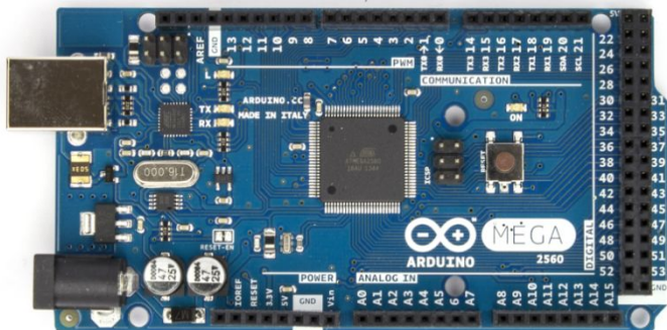
Контроллер на ATmega2560



- | | |
|--------------------------------------|---------|
| - Питание процессора | 5В |
| - Питание платы | 7...12В |
| - Рабочая частота | 16МГц |
| - Количество цифровых входов/выходов | 14 |
| - Количество аналоговых входов | 16 |
| - Объем памяти | 256кБ |
| - USB мост выполнен на | CH340G |

MEGA2560-M16-Rev3

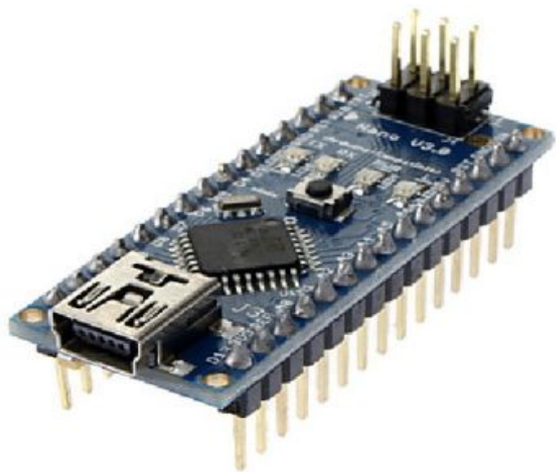
Контроллер на ATmega2560



- Питание процессора 5В
- Питание платы 7...12В
- Рабочая частота 16мГц
- Количество цифровых входов/выходов 14
- Количество аналоговых входов 16
- Объем памяти 256кБ
- USB мост выполнен на ATmega16U

NANO-CH340-Rev3

Контроллер на ATmega328



- | | |
|--------------------------------------|---------|
| - Питание процессора | 5В |
| - Питание платы | 7...12В |
| - Рабочая частота | 16мГц |
| - Количество цифровых входов/выходов | 14 |
| - Количество аналоговых входов | 8 |
| - Объем памяти | 32кБ |
| - USB мост выполнен на | CH340G |

UNO M16-Rev3

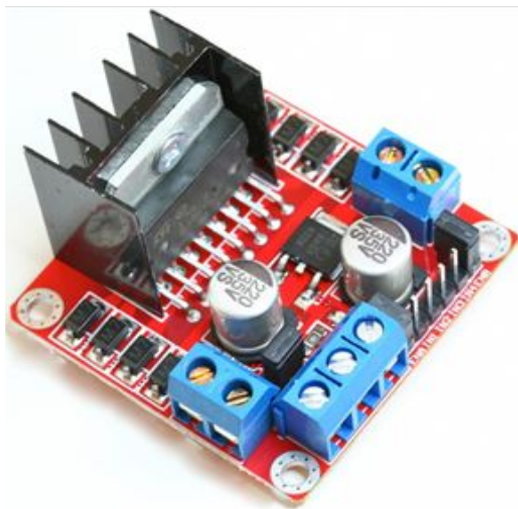
Контроллер на ATmega328



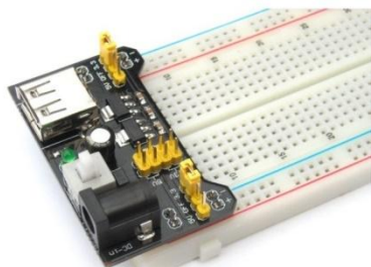
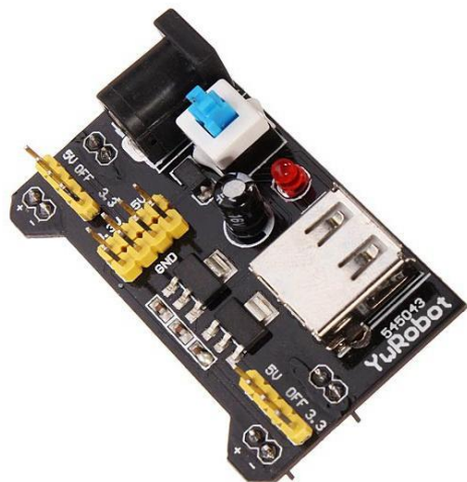
- Питание процессора 5В
- Питание платы 7...12В
- Рабочая частота 16МГц
- Количество цифровых входов/выходов 14
- Количество аналоговых входов 8
- Объем памяти 32кБ
- USB мост выполнен на ATmega16U

L298-MOTO-DRIVER

Драйвер электродвигателей



- Питание платы 5...35В
- Рабочий ток до 2А
- Встроенный стабилизатор 5в
- Максимальная частота переключения 25кГц



MB102-PS

Модуль питания для макетов

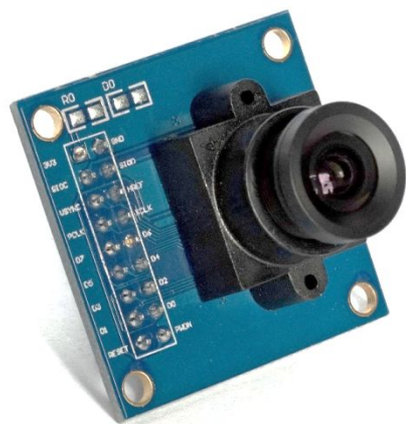
- Входы: разъем 5,5/2,1мм и USB
- Входное напряжение по разъему DC 7....12В
- Входное напряжение по USB 5В
- Встроенный стабилизатор 5В
- Встроенный стабилизатор 3,3В

PS-0910

Блок питания для контроллеров ARDUINO



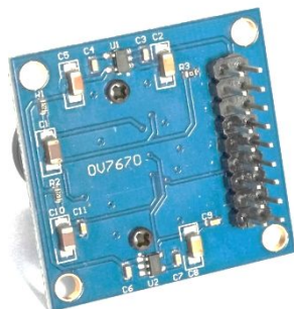
- Входное напряжение 220VAC
- Выходное напряжение 9В
- Входной ток до 1А
- Разъем 5,5/2,1мм



OV7670

Модуль VGA камеры

- Питание 3,3В
- Разрешающая способность 640x480р
- Угол обзора 25град
- Количество кадров в секунду до 30
- Интерфейс SCCB



RDA5767 Module

Модуль FM стерео радиоприемника



- Питание 2,7...5В
- Диапазон частот 76...108мГц
- Ток потребления до 20мА
- Поддерживаемые интерфейсы I2C/3-wire
- Соотношение сигнал шум 60dB



TFT LCD 3,2 MEGA 2560

Цветной дисплей со слотом для SD карты

- Питание 3,3В...5В
- Разрешающая способность 480x320р
- Диагональ 3,2 дюйма
- Интерфейс: параллельный 16 бит
- Поддерживаемая память для Sdcard 32Гб

FC-51M

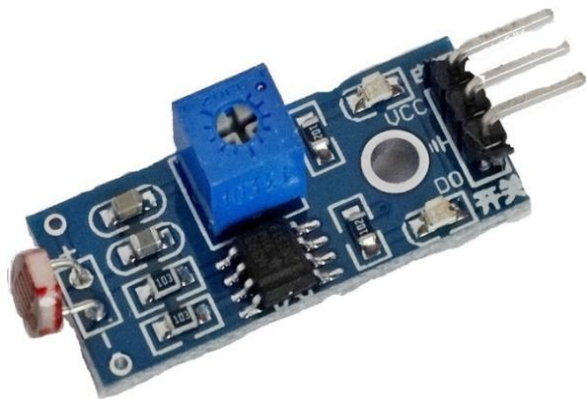
Модуль датчика приближения



- Питание 3,3...5В
- Дальность действия от 2 до 30см
- Ток потребления до 50мА
- Выходной ток до 15мА

LS1432M

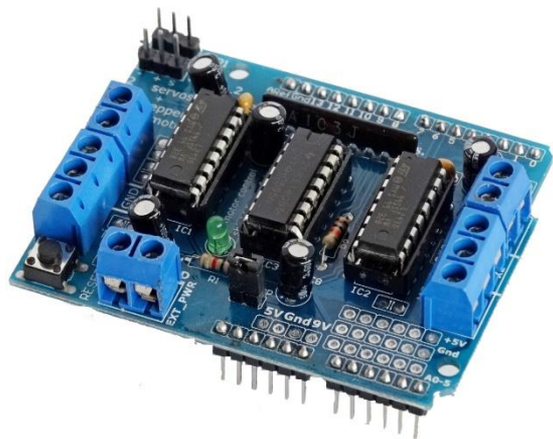
Модуль датчика освещенности



- Питание 3,3...5В
- Ток потребления до 15мА
- Выходной ток до 15мА

Motor Drive Shield L293

Драйвер электродвигателей для ARDUINO



- Питание 5В... 25В
- Выходной ток на канал до 600мА
- Количество каналов 4шт

Модуль собран на базе двух микросхем
L293D

TFT LCD 2,4 Touch

Цветной сенсорный дисплей со слотом для microSD карты



- Питание 5В
- Разрешающая способность 320x240p
- Диагональ 2,4 дюйма
- Интерфейс для microSD SPI
- Поддерживаемая память для microSD 32Гб

Модуль адаптирован для совместного использования с
ARDUINO UNO



HC-SR04

Дальномер ультразвуковой



- Питание 5В
- Ток потребления 15мА
- Дальность от 0,03м до 4м
- Рабочая частота 40кГц

IR-1838M

Модуль ИК управления с пультом



- Питание приемника 2,7В... 5,5В
- Ток потребления 1,5мА
- Дальность до 8м
- Рабочая частота 38кГц
- Длина волны излучателя 950nm