



WWW.COMPEL.RU

ОН-ЛАЙН СЕРВИСЫ ДЛЯ ВАС

Параметрический каталог

Подберите необходимые электронные компоненты по заданным параметрам, узнайте об аналогах и уточните наличие на складе

Универсальный поиск

Найдите информацию о компоненте в каталоге, на складе, в статьях, новостях и в других обновляемых источниках на нашем сайте

Поддержка проектов

Воспользуйтесь бесплатной технической поддержкой, закажите бесплатные образцы и средства отладки для своего проекта

Калькуляторы

Рассчитайте номиналы элементов электрической схемы и найдите подходящие компоненты с наличием на складе

Библиотека

Посмотрите журнал «Новости Электроники», материалы семинаров, почитайте специализированную литературу и многое другое

События

Зарегистрируйтесь на семинары и тренинги, подпишитесь на новостную ленту и будьте в курсе только самого актуального

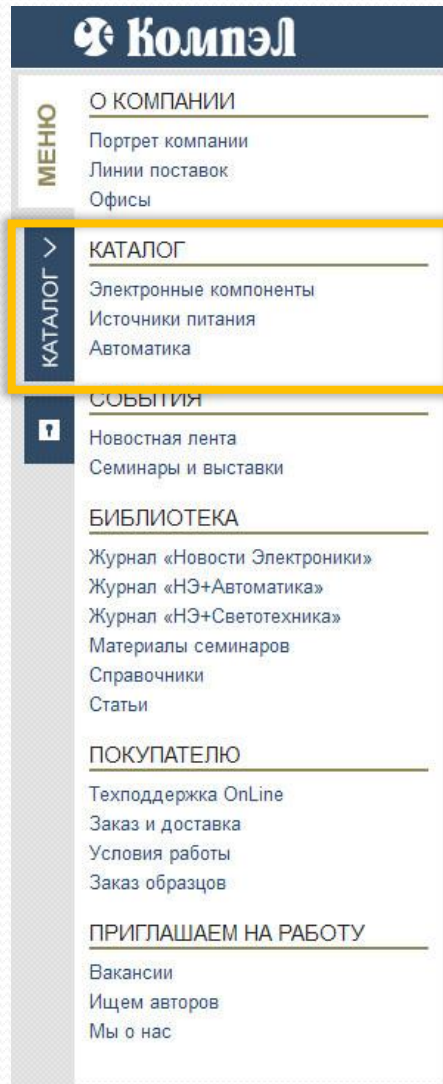
Я-автор

Заявите о себе – станьте автором статьи и получите авторское вознаграждение. Мы ищем авторов!

Личный кабинет

Определились с заказом? Экономьте свое время – регистрируйтесь на сайте и оформляйте заказ через интернет

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



- Подбор компонентов по техническим параметрам
- Информация о наличии на складе
- Карточка позиции:
 - Расширенный перечень параметров
 - Оригинальное техническое описание (Datasheet)
 - Аналоги с указанием степени «заменяемости»
 - Расширенная информация о наличии на складах
- Сравнение позиций
- Добавление в корзину для оформления заказа

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОИСК

Компэл

ПОИСК



0
-\$

my@compel.ru

- Поиск по параметрическому каталогу
- Поиск по складам
- Поиск и подбор аналогов
- Поиск по техническим статьям
- Поиск по новостной ленте
- Поиск по информационно-техническим разделам сайта

Результаты поиска «BAV99.215»

Товары (5)

Наименование	Наличие	Лучшая цена	Краткое описание
BAV99.215 (NXP) ★		0.0116 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99/8.215 (NXP) ★		0.0155 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99.235 (NXP) ★		0.0144 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99 (DC) ★		0.0156 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99 (DIOTEC) ★		0.0157 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99 (MCC) ★		0.0132 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99 (UTC) ★ BAV99G-AE3-R		0.0134 \$ от 5000шт	—
BAV99W.115 (NXP) ★		0.0140 \$ от 5000шт	Выпрямительный диод [SOT-323-3]
BAV99.215 PBF (NXP) ★		—	—
BAV99.215 LEAD (NXP) ★		—	Выпрямительный диод [SOT-23-3]
BAV99.215 (NONE) ★		—	
BAV99.215PBF (NXP) ★		—	Выпрямительный диод [SOT-23-3]

Фильтры
Найдено товаров: 6413 из 18685

Корпус

Тип диода по назначению

Максимальное обратное напряжение диода

Прямое падение напряжения

Прямой ток диода (средний)

Кол-во диодов в корпусе

Схема включения диодов

Время обратного восстановления диодов

Емкость перехода

Примечание

Рабочая температура

Обратный ток диода

СБРОС ФИЛЬТРОВ

Выпрямительный диод — каталог продукции

1 Незав. ОК ОА Посл.

поиск в разделе

Производитель

Корпус

Код для заказа

1N5711 (ST) ★

1N5817 (ST) ★

1N5817RL (ST) ★

1N5818 (ST) ★

1N5819RL (ST) ★

1N5821 (ST) ★

1N5822 (ST) ★

1N5822RL (ST) ★

БИБЛИОТЕКА

Компэл

МЕНЮ

- О КОМПАНИИ
 - Портрет компании
 - Линии поставок
 - Офисы
- КАТАЛОГ**
 - Электронные компоненты
 - Источники питания
 - Автоматика
- СОБЫТИЯ**
 - Новостная лента
 - Семинары и выставки
- БИБЛИОТЕКА**
 - Журнал «Новости Электроники»
 - Журнал «НЭ+Автоматика»
 - Журнал «НЭ+Светотехника»
 - Материалы семинаров
 - Справочники
 - Статьи
- ПОКУПАТЕЛЮ**
 - Техподдержка OnLine
 - Заказ и доставка
 - Условия работы
 - Заказ образцов
- ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ**
 - Вакансии
 - Ищем авторов
 - Мы о нас

- Журнал «Новости Электроники» и приложения к нему:
 - «НЭ + Автоматика»
 - «НЭ + Светотехника»
- Материалы прошедших семинаров
- Специализированная литература от производителей электронных компонентов
- Статьи, вспомогательные публикации
- Калькуляторы
- Полезные ссылки

СОБЫТИЯ

Компэл

МЕНЮ

- О КОМПАНИИ
 - Портрет компании
 - Линии поставок
 - Офисы
- КАТАЛОГ** ▾
 - Электронные компоненты
 - Источники питания
 - Автоматика
- СОБЫТИЯ** (highlighted)
 - Новостная лента
 - Семинары и выставки
- БИБЛИОТЕКА**
 - Журнал «Новости Электроники»
 - Журнал «НЭ+Автоматика»
 - Журнал «НЭ+Светотехника»
 - Материалы семинаров
 - Справочники
 - Статьи
- ПОКУПАТЕЛЮ**
 - Техподдержка OnLine
 - Заказ и доставка
 - Условия работы
 - Заказ образцов
- ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ**
 - Вакансии
 - Ищем авторов
 - Мы о нас

- Новинки продукции, акции и другие события из мира электроники
- График предстоящих семинаров, тренингов и выставок
- Моментальная подписка на еженедельную информационную ленту

Я-АВТОР

Компэл

МЕНЮ

- О КОМПАНИИ
 - Портрет компании
 - Линии поставок
 - Офисы
- КАТАЛОГ**
 - Электронные компоненты
 - Источники питания
 - Автоматика
- СОБЫТИЯ**
 - Новостная лента
 - Семинары и выставки
- БИБЛИОТЕКА**
 - Журнал «Новости Электроники»
 - Журнал «НЭ+Автоматика»
 - Журнал «НЭ+Светотехника»
 - Материалы семинаров
 - Справочники
 - Статьи
- ПОКУПАТЕЛЮ**
 - Техподдержка OnLine
 - Заказ и доставка
 - Условия работы
 - Заказ образцов
- ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ**
 - Вакансии
 - Ищем авторов**
 - Мы о нас

- Заявите о себе – станьте автором технической статьи и получите авторский гонорар!

Мы ищем авторов!

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

 Компэл

ПОИСК



 0
- \$

my@compel.ru 

- Оформление заказов через интернет
 - Скорость
 - Точность
- Импорт/экспорт списка позиций
- Заказ образцов
- Дополнительная информация
 - Информация о Вашем менеджере
 - История запросов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Помощь по работе с сайтом
 - Как оформить интернет-заказ
 - Руководство по работе с карточкой позиции
 - Регистрация/ Авторизация на сайте
 - Порядок регистрации на сайте
 - Восстановление пароля
- Покупателю
 - Условия работы
 - Заказ и доставка
- О компании
 - Портрет компании
 - Линии поставок
 - Контакты

The image shows a screenshot of the 'Компэл' website's help page. The page is titled 'Помощь по работе с сайтом' and contains a navigation menu on the left with sections: 'О КОМПАНИИ', 'КАТАЛОГ', 'СОБЫТИЯ', and 'БИБЛИОТЕКА'. The main content area lists 'Функциональные возможности сайта', 'Как оформить интернет-заказ', 'Как проверить наличие на складе', 'Руководство по работе с карточкой позиции', 'Зачем нужна авторизация. Порядок регистрации на сайте', and 'Восстановление пароля'. Below this is a 'Вопрос к службе поддержки сайта' section with a form for 'Ваше имя', 'Ваш E-mail', and 'Сообщение, вопрос', and an 'Отправить' button.

Below the screenshot is a diagram titled 'Как оформить заказ?' (How to place an order?). It shows a flowchart with three main steps: 1. Поиск наименования (Search for the name), 2. Карточка товара (Product card), and 3. Личный кабинет (Personal account). Each step is accompanied by a brief description of the process. The diagram also includes icons for 'Доступно юридическим лицам' (Available to legal entities) and 'Личный кабинет' (Personal account).

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К НАМ!



0 \$ | my@compel.ru

МЕНЮ

- О КОМПАНИИ
 - Портрет компании
 - Линии поставок
 - Офисы
- КАТАЛОГ
 - Электронные компоненты
 - Источники питания
 - Автоматика
- СОБЫТИЯ
 - Новостная лента
 - Семинары и выставки
- БИБЛИОТЕКА
 - Журнал «Новости Электроники»
 - Журнал «НЭ+Автоматика»
 - Журнал «НЭ+Светотехника»
 - Материалы семинаров
 - Справочники
 - Статьи
- ПОКУПАТЕЛЮ
 - Техподдержка OnLine
 - Заказ и доставка
 - Условия работы
 - Заказ образцов
- ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ
 - Вакансии
 - Ищем авторов
 - Мы о нас

Электронные компоненты. Дистрибуция и сервисы с 1993 г.

- Более 20 лет успешной работы по всей России и в странах СНГ
- Инженерная поддержка от разработки до производства
- Система менеджмента качества ISO 9001:2008
- 60 дистрибуторских соглашений с мировыми лидерами отрасли
- Более 50 000 наименований ЭК в наличии на складе
- Плановые и разовые поставки под заказ

Новый личный кабинет

- Быстрое оформление заказов On-Line
- Заказ бесплатных образцов новых ЭК
- Простой импорт списка номенклатуры
- Папки длительного хранения списков
- Уведомление о поступлении на склад

[Войти](#)

Новости

-  Новые 650V IGBT для ответственных применений от International Rectifier
15.01.2014
-  OSRON Square - новые мощные светодиоды от OSRAM
14.01.2014
-  MAX20021 и MAX20022 - новые низковольтные DC-DC преобразователи
13.01.2014
-  SL353LT - новая серия магниточувствительных датчиков на эффекте Холла
10.01.2014

Статьи

-  32 бита за полдоллара
21.10.2013
-  STM8 для «чайников»: первые шаги в среде IAR
21.10.2013
-  Ядро Cortex-M3, ультранизкое потребление и цена 1 доллар – все это STM32L100 Value Line
21.10.2013
-  Мастера графики: новое поколение STM32F4 с поддержкой контроллера TFT
21.10.2013