

# КЛ1839ВВ1, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto:sales@iElekt.ru) или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#).

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

## КЛ1839ВВ1 микросхемы полупроводниковой:

КЛ1839ВВ1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом схема управления ввода/вывода. Назначены для согласования внутренней магистрали базового комплекта с магистралью типа 0-BUS. Микросхемы выполнены в керамометаллическом корпусе 6111.132-3. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствуют техническим условиям.

Чувствительность микросхем к статическому электричеству обозначается равнобедренным треугольником, который проставляют на любом свободном месте поля маркировки (допускается проставлять на обратной стороне корпуса).

## Ссылки на технические материалы

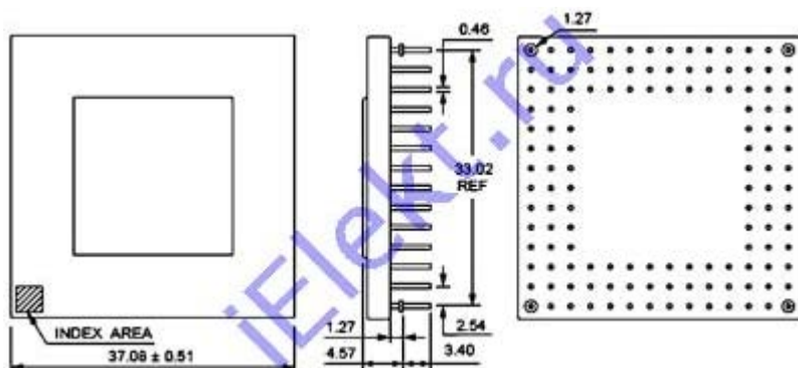
ссылки на КЛ1839ВВ1 дополнительный материал:

|                                    |                           |                                      |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <a href="#">карта</a>              | <a href="#">фото</a>      | <a href="#">схема контактов</a>      |
| <a href="#">значение контактов</a> | <a href="#">параметры</a> | <a href="#">предельные параметры</a> |
| <a href="#">эксплуатация</a>       | <a href="#">PDF</a>       |                                      |
|                                    |                           |                                      |

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения контактов микросхемы



Обозначение выводов показано условно.

## Таблица назначения контактов микросхемы

## Электрические параметры

таблица основных электрических KL1839BB1 параметров:

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения | Норма  |                    |
|--|--------|--------------------|
|  | больше | меньше             |
| Номинальное напряжение питания, V                          | 5-5%   | 5+5%               |
| Вых напряжение низкого уровня, V                           |        | 0,45               |
| Вых напряжение высокого уровня, V                          | 4,1    |                    |
| Ток потребления, mA  |        | 4                  |
| Ток утечки на входе, uA                                    |        | 1                  |
| Ток утечки на выходе, uA                                   |        | 5                  |
| Потребляемая мощность, W                                   |        | 1,6                |
| Тактовая частота, MHz                                      |        | 10                 |
| Вх/вых емкости, pF   |        | 15                 |
| Программируемое время таймера, s                           |        | 10 <sup>(-6)</sup> |
| Счетчик времени дня, дней                                  |        | 497                |

## Предельные KL1839BB1 параметры

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.