

**= НАЖМИТЕ = WWW.TORGOVKA.COM = ЗАЙДИТЕ =
БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

Schem.ru - Электроника для профессионалов и любителей » Справочные данные КТ361

Реклама



Цепи промышленные. "Промко"

Поставим **цепи**: якорные, приводные, тяговые, грузовые, круглозвенные.

www.promco-t.ru - Киев



Электродвигатель мото-редуктор

Двигатели **постоянного тока** и мотор-редукторы от 10 до 1000Вт

www.technovision.ru



Товары предприятий Украины

Крупнейший гипермаркет товаров. Около 100 тыс. каталогов с фото.

www.ukrindustrial.com

[Реклама на Бегуне](#)

[Стать партнером](#)



Запчасти бу. Отправка в регион

Запчасти бу иномарок. Разбор, поиск, заказ в Европе. Отправка регионам

vinauto777.ru - Киев



Нужно увеличить продажи?

Сервис контекстной интернет-рекламы Бегун: от 0.18 грн за клиента!!

www.begun.ua - Киев



Металлы, прокат, литье, метизы

Металлы черные, цветные, редкие, сплавы, прокат, металлоиздел., метизы

www.ru.all-biz.info

[Реклама на Бегуне](#)

[Стать партнером](#)

Справочные данные КТ361

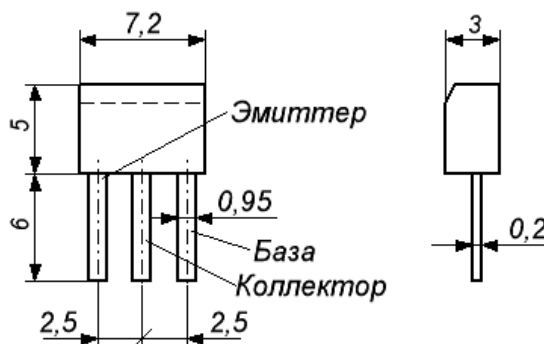
КТ361А, КТ361Б, КТ361В, КТ361Г, КТ361Д, КТ361Е

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные *p-n-p* усилительные высокочастотные маломощные.

Предназначены для работы в схемах усилителей высокой, промежуточной и низкой частоты.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Обозначение типа приводится на корпусе.

Масса транзистора не более 0,3 г.



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{КБ} = 10 В$, $I_{Э} = 1 мА$:

при $T = 298 К$:

КТ361А, КТ361Б 20 - 90

КТ361Б, КТ361Б, КТ361Е 50 - 350

КТ361В 40 - 160

при $T = 373 К$:

КТ361А, КТ361Б 20 - 250

КТ361Б, КТ361Б, КТ361Е 50 - 500

КТ361В 20 - 300

при $T = 213 К$:

Вход на сайт

Логин

Пароль

[Регистрация на сайте!](#)
[Забыли пароль?](#)

Навигация по сайту

[Главная](#)
[Частые вопросы](#)
[Статистика сайта](#)

[Автоэлектроника](#)
[Бытовая электроника](#)
[Звукотехника](#)
[Измерения](#)
[Источники питания](#)
[Конструкторы](#)
[Начинающим](#)
[Передатчики](#)
[Приемники](#)
[Софт](#)
[Справочные данные](#)
[Телефония](#)
[Цифровая техника](#)

Опрос на сайте

Как вы оцениваете качество прорисовки схем и рисунков на сайте?

- Замечательно
 Приемливо
 Лучше бы были просто сканы
 Мне все-равно
 Просто ужас!

Календарь

◀ Февраль 2008 ▶

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

Популярные статьи

Архив новостей

[Июль 2007 \(9\)](#)
[Июнь 2007 \(19\)](#)
[Май 2007 \(5\)](#)
[Апрель 2007 \(22\)](#)

Наши друзья

[Бесплатные фильмы](#)[Giga Varez!](#)

Begun

**Покупка
тириستоров в
Москве.**

122, 140, 153, 190,
544, КТ(2Т)203,312,
603, 922, ГТ(1Т)311,
и мн. др.
mitino-km.ru

**Тюнинговые
Автозапчасти**

Большой Выбор
Тюнинговых
Запчастей для Авто.
Отправка в Регионы.
www.GT-PLANET.ru - I

**Продажа стальных
канатов**

Проволоки
вязальной, болтов,
гайек, шайб,
электродов,
саморезов
www.perm1.ru

Токи

Привет, мне 23, я
увлекаюсь
антиквариатом.
Будем знакомы на
LovePlanet!
www.loveplanet.ru

**Музыка на любой
вкус!**

Найдутся любые
группы и
композиции от А до
Цепью на Fidel.ru!
www.fidel.ru

[Реклама](#) [Стать](#)
[на Бегуне](#) [партнером](#)

КТ361А, КТ361Б	10 - 90
КТ361Б, КТ361В, КТ361Е	15 - 350
КТ361В	10 - 160
Постоянная времени цепи обратной связи при $f = 5$ МГц, $U_{КБ} = 10$ В, $I_{Э} = 5$ мА:	
КТ361А, КТ361Б, КТ361Г	500 пс
КТ361В, КТ361Е	1000 пс
КТ361Д	250 пс
Емкость коллекторного перехода при $U_{КБ} = 10$ В, $f = 10$ МГц не более:	
КТ361А, КТ361Б	9 пФ
КТ361В, КТ361Г, КТ361Д, КТ361Е	7 пФ
Модуль коэффициента передачи тока при $U_{КЭ} = 10$ В, $f = 100$ МГц, $I_{Э} = 1$ мА не менее	2,5
Обратный ток коллектора при $U_{КБ} = 10$ В не более:	
при $T = 298$ К и $T = 213$ К	1 мкА
при $T = 373$ К	25 мкА
Обратный ток коллектор-эмиттер при $R_{БЭ} = 10$ кОм, $U_{КЭ} = U_{КЭ\max}$ не более	1 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянные напряжения коллектор-база, коллектор-эмиттер при $R_{БЭ} = 10$ кОм:

при $T = 213...308$ К:

КТ361А	25 В
КТ361Б	20 В
КТ361В, КТ361Д	40 В
КТ361Г, КТ361Е	35 В

при $T = 373$ К:

КТ361А	20 В
КТ361Б	15 В
КТ361В, КТ361Д	35 В
КТ361Г, КТ361Е	30 В

Постоянное напряжение база-эмиттер при $T_{К} 213...373$ К

Постоянный ток коллектора при $T = 213...373$ К

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора:

при $T = 213...308$ К

при $T = 373$ К

Температура перехода

Температура окружающей среды

{ pages }

[Главная](#) | [Реклама на сайте](#) | [Обратная связь](#) | [Разные ссылки](#) | [Создание и поддержка сайта - Lord](#)

Проект создан в 2007 году

Вся доступная на сайте информация предназначена только для ознакомления.
 Информация представленная на сайте не является интеллектуальной собственностью сайта schem.ru.
 Администрация сайта не несет ответственности за предоставленную информацию.

офис Сергея Песар: [организм мультимедиа проектора mitsubishi](#), [infocus n26 проектор цены](#), [тест сравнение: купить элитную квартиру](#), [продажа квартир москва](#), [шашлы сезонные Петербург](#) [Новейшие бесплатные обои для компьютера](#), [Бесплодные обои](#), [скачать домработница или няня к одному ребенку](#), [Срочный ремонт компьютеров -выезд мастера домой](#)

Стр. 2 из 2

31.03.2008 21:24