

#### KT3102

кремниевый биполярный эпитаксиально-планарный n-p-n транзистор

#### Назначение

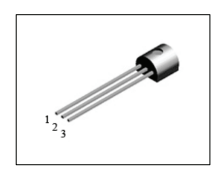
Транзистор n-p-n кремниевый эпитаксиально-планарный в пластмассовом корпусе предназначен для использования в низкочастотных устройствах аппаратуры широкого применения с малым уровнем шумов и другой радиоэлектронной аппаратуре, изготавливаемой для народного хозяйства

# Зарубежные прототипы

прототипы BC547, BC548

# Номер технических условий

• aAO.336.122 ТУ / 03



# Корпусное исполнение

• пластмассовый корпус КТ-26 (ТО-92)

#### Назначение выводов

Вывод	Назначение		
Nº1	Эмиттер		
Nº2	База		
Nº3	Коллектор		



Таблица 1. Основные электрические параметры КТ3102

Параметры	Обозна-	Ед.	Режимы измерения	Min	Max
	чение	измер			
Обратный ток коллектора	Ікбо	нА	Uкб=Uкб max,lэ=0		15-50
Обратный ток эмиттера	Іэбо	мкА	Uэб=5B		10
Статический коэффициент	h21E		Uкб= 5B, Iэ= 2мA	100	1000
передачи тока			f=50Гц		
Емкость коллекторного перехода	Ск	пФ	Uкб= 5B, f=10МГц		6,0
Модуль коэффициента передачи тока на	/h 21E/		Uкб= 5B, Iэ=10мA		
высокой частоте			f=100МГц		
КТ3102АМ,БМ,ВМ,ГМ,ЖМ,ИМ,КМ				2	
КТ3102ДМ,ЕМ				3	
Коэффициент шума	Кш		Uкэ= 5B, Iк=0,2мA		4,0
Постоянная времени цепи обратной связи	К *	ПС	Uкб= 5B, Iэ=10мA,		100
			f= 30МГц		

<sup>\*</sup> Справочные параметры

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КТ3102

Параметры	Обозначение	Ед. измер.	Значение
Напряжение коллектор-база	<b>Uкб</b> max	В	20-50
Напряжение коллектор-эмиттер (Rбэ=10кОм)	Uкэг max	В	20-50
Напряжение эмиттер-база	<b>U</b> эб тах	В	5
Постоянный ток коллектора	lк max	мА	200
Импульсный ток коллектора (tu <40мкс, Q> 500)	Ік, и тах	мА	250
Рассеиваемая мощность коллектора	Рк тах	мВт	250
Температура перехода	Tj	°C	125

Таблица 2. Классификация КТ3102

	11.6	5	1.04	Ікбо,		Кш,
	Uкб max, В	Uкэг max, В	h21e	нА	Uкб, В	дБ
KT3102AM	50	50	100-250	50	50	10
КТ3102БМ	50	50	200-500	50	50	10
KT3102BM	30	30	200-500	15	30	10
КТ3102ГМ	20	20	400-1000	15	20	10
КТ3102ДМ	30	30	200-500	15	30	4
KT3102EM	20	20	400-1000	15	20	4
КТ3102ЖМ	50	50	100-250	50	50	-
КТ3102ИМ	50	50	200-500	50	50	-
KT3102KM	20	30	200-500	15	30	-





# ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

http://www.integral.by