

КТ815 n-p-n кремниевый биполярный транзистор

Назначение

Кремниевые эпитаксиально-планарные биполярные транзисторы. Предназначены для использования в ключевых и линейных схемах, блоках и узлах радиоэлектронной аппаратуры широкого применения.

Зарубежные прототипы

- Прототип KT815Б BD135
- Прототип KT815B BD137
- Прототип KT815Г BD139



- Диапазон рабочих температур от 60 до + 125°C
- Комплиментарная пара КТ814



• aAO. 336.185 ТУ / 02

Корпусное исполнение

- пластмассовый корпус КТ-27 (ТО-126) КТ815А, Б, В, Г
- пластмассовый корпус КТ-89 (DPAK) КТ815А9, Б9, В9, Г9





Назначение выводов

Вывод (корпус КТ-27)	Назначение (корпус КТ-27)	Вывод (корпус КТ-89)	Назначение (корпус КТ-89)
Nº1	Эмиттер	Nº1	База
Nº2	Коллектор	Nº2	Коллектор
Nº3	База	Nº3	Эмиттер



Таблица 1. Основные электрические параметры КТ815 при $T_{\text{окр. среды}}$ = 25 °C

Параметры	Обозна- чение	Ед. измер	Режимы измерения	Min	Max
Граничное напряжение колл-эмит	Uкэо гр.	В	Iэ=50mА,		
KT815A, A9	•		tи=0,3 - 1 мс	30	
КТ815Б, Б9				45	
KT815B, B9				65	
КТ815Г, Г9				85	
Обратный ток коллектора	Ікбо	мкА			
КТ815А, А9, Б, Б9			Uкэ=50 B		50
КТ815B, B9, Г, Г9			Uкэ=65 B		50
Обратный ток коллектор-эмиттер	Ікэr	мкА			
КТ815А, А9, Б, Б9			Uкэ=50 B, Rбэ≤100 Ом		100
КТ815B, B9, Г, Г9			Uкэ=65 B, Rбэ≤100 Ом		100
Статический коэффициент передачи тока	h ₂₁₉				
КТ815А, А9, Б, Б9, В, В9			Uкб=2 B, Iэ=0,15A	40	275
КТ815Г, Г9				30	275
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер	Окэ нас	В	Iк=0,5 A, Iб=50 мA		0,6

Таблица 2. Предельно допустимые электрические режимы КТ815

Параметры	Обозначение	Единица измер.	Значение	
Напряжение коллектор-эмиттер (Рэб≤100Ом)	Uкэ max	В		
KT815A, A9			40	
КТ815Б, Б9			50	
KT815B, B9			70	
КТ815Г, Г9			100	
Напряжение эмиттер-база	U эб тах	В	5	
Постоянный ток коллектора	Iк max	Α	1,5	
Импульсный ток коллектора	Іки тах	Α	3	
Максимально допустимый постоянный ток базы	Iб max	Α	0,5	
Рассеиваемая мощность коллектора	Рк тах	Вт	10	
Температура перехода	Тпер	°C	150	





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