

**KT805** 

кремниевый биполярный эпитаксиально-планарный n-p-n транзистор

#### Назначение

Транзистор n-p-n кремниевый эпитаксиально-планарный в пластмассовом корпусе. Предназначен для применения в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников и других переключающих устройствах радиоэлектронной аппаратуры широкого применения

# Номер технических условий

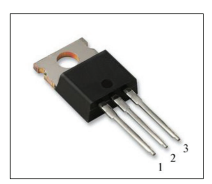
• aAO.336.341 ТУ / 03

#### Особенности

• диапазон рабочих температур от - 60 до + 100 °C

# Корпусное исполнение

• пластмассовый корпус КТ-28 (ТО-220)



### Назначение выводов

Вывод	Назначение			
Nº1	Эмиттер			
Nº2	Коллектор			
Nº3	База			



Таблица 1. Основные электрические параметры КТ805 при  $T_{\text{окр. среды}}$  = +25 °C

Параметры	Обозначение	Ед. изм.	Режимы измерения	Min	Max
Обратный ток коллектор-эмиттер КТ805AM КТ805БМ, ВМ	Ікэг	мА	Uкэ и.=160B, Rэб=10 Ом Uкэ и.=135B, Rэб=10 Ом		25 25
Обратный ток коллектор-эмиттер КТ805ИМ	lкэr	мА	Uкэо=60B, Rэб = ∞		3
Обратный ток эмиттера КТ805АМ, БМ, ВМ КТ805ИМ	Іэбо	мА	Uэб=5B		50 5
Статический коэффициент передачи тока КТ805AM, БМ, ВМ КТ805ИМ	h <sub>219</sub>		Uкэ и.=10B, Iк=2A	15 25	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер КТ805AM КТ805БМ КТ805ВМ КТ805ИМ	Икэ нас	В	IK=5A, Iб=0,5A IK=5A, Iб=0,5A IK=2A, Iб=0,2A IK=2A, Iб=0,2A		2,5 5,0 2,5 3,0
Напряжение насыщения база-эмиттер КТ805АМ КТ805БМ КТ805ВМ	<b>U</b> бэ нас	В	Ік=5А, Іб=0,5мА		2,5 5,0 5,0

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КТ805

Параметры	Обозначение	Ед. изм.	Значение
Импульсное напряжение коллектор-эмиттер			
(Rэб=10 Ом, $tu \le 500$ мкс, $thp=tcn \le 15$ мкс, $Q \ge 10$ )	Uкэ и max	В	
KT805AM			160
КТ805БМ, ВМ			135
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер			
КТ805ИМ (при Rэб=100 Ом)	Uкэг max	В	70
КТ805AM, БМ, ВМ, ИМ (при Rэб= ∞ Ом)			60
Напряжение эмиттер-база	<b>U</b> эб тах	В	5,0
Постоянный ток коллектора	lκ max	Α	5,0
Импульсный ток коллектора	Іки тах		
КТ805АМ, БМ, ВМ, ИМ (tи ≤ 200 мкм, Q ≥ 1.5, tнр=tсп ≤40 мкс)		Α	8,0
Максимально допустимый постоянный ток базы	Iб max	Α	2,0
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора	Рк тах	Вт	30
при Тк ≤ 50 °C			





### 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