

**KT837**  
биполярный  
эпитаксиально-планарный  
р-п-р транзистор

#### Назначение

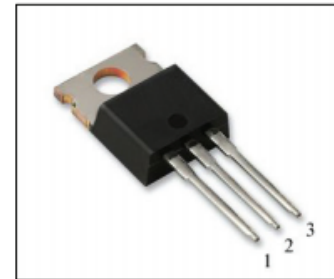
Предназначен для применения в схемах переключения, выходных каскадах низкочастотных усилителей, преобразователях и стабилизаторах постоянного напряжения и другой аппаратуре, изготавливаемой для народного хозяйства

#### Номер технических условий

- аАО.336.403 ТУ / 03

#### Особенности

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



#### Корпусное исполнение

- пластмассовый корпус КТ-28 (TO-220)

#### Назначение выводов

| Вывод | Назначение |
|-------|------------|
| №1    | Эмиттер    |
| №2    | Коллектор  |
| №3    | База       |

Таблица 1. Основные электрические параметры КТ837 при  $T_{окр. среды} = + 25^{\circ}\text{C}$

| Параметры  | Обозн.       | Ед. изм. | Режимы измерения   | Min            | Max               |
|--|--------------|----------|--|----------------|-------------------|
| Обратный ток коллектор-эмиттер   | $I_{кэ}$     | mA       | $U_{кэ} = U_{кэ max}$<br>при $R_{эб} = \infty$   |                | 10                |
| Обратный ток коллектор-эмиттер   | $I_{кэ}$     | mA       | $U_{кэ} = U_{кэ max}$<br>при $R_{эб} = 100 \Omega$   |                | 10                |
| Обратный ток коллектор-база  | $I_{кб}$     | mA       | $U_{кб} = I_{кб} max$  |                | 0,15              |
| Обратный ток эмиттера<br>КТ837А - К<br>КТ837Л - Ф  | $I_{эб}$     | mA       | $U_{эб} = 15 \text{ В}$<br>$U_{эб} = 5 \text{ В}$  |                | 0,3<br>0,3        |
| Стат. коэффициент передачи тока<br>КТ837А, Л, Г, П, Ж, Т<br>КТ837Б, М, Д, Р, И, У<br>КТ837В, Н, Е, С, К, Ф | $h_{21s}$    |          | $U_{кэ} = 5 \text{ В}, I_k = 2 \text{ А}$  | 10<br>20<br>50 | 40<br>80<br>150   |
| Напряжение насыщения коллектор-эмиттер   | $U_{кэ нас}$ | V        | $I_k = 3 \text{ А}, I_6 = 0,37 \text{ А}$<br>$I_k = 3 \text{ А}, I_6 = 0,37 \text{ А}$<br>$I_k = 2 \text{ А}, I_6 = 0,3 \text{ А}$ |                | 2,5<br>0,9<br>0,5 |
| Напряжение насыщения база-эмиттер  | $U_{бэ нас}$ | V        | $I_k = 2 \text{ А}, I_6 = 0,5 \text{ А}$   |                | 1,5               |

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КТ837

| Параметры   | Обознач.     | Ед. измер. | Знач.          |
|---|--------------|------------|----------------|
| Постоянное напряжение коллектор-база<br>КТ837А, Б, В, Л, М, Н<br>КТ837Г, Д, Е, П, Р, С<br>КТ837Ж, И, К, Т, У, Ф                             | $U_{кб} max$ | V          | 80<br>60<br>45 |
| Постоянное напряжение коллектор-эмиттер $R_{эб} = \infty \Omega$<br>КТ837А, Б, В, Л, М, Н<br>КТ837Г, Д, Е, П, Р, С<br>КТ837Ж, И, К, Т, У, Ф | $U_{кэ} max$ | V          | 60<br>45<br>30 |
| Постоянное напряжение коллектор-эмиттер $R_{эб} = 100 \Omega$<br>КТ837А, Б, В, Л, М, Н<br>КТ837Г, Д, Е, П, Р, С<br>КТ837Ж, И, К, Т, У, Ф    | $U_{кэ} max$ | V          | 70<br>55<br>40 |
| Постоянное напряжение эмиттер-база<br>КТ837А - К<br>КТ837Л - Ф  | $U_{бэ} max$ | V          | 15<br>5        |
| Постоянный ток коллектора   | $I_k max$    | A          | 7,5            |
| Максимально допустимый постоянный ток базы  | $I_6 max$    | A          | 1              |
| Пост. рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода  | $P_k max$    | Вт         | 30             |
| Пост. рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом   | $P_k max$    | Вт         | 1              |