

КТ818

кремниевый биполярный
эпитаксиально-планарный
р-п-р транзистор

Назначение

Транзистор р-п-р кремниевый эпитаксиально-планарный в пластмассовом корпусе. Предназначен для использования в ключевых и линейных схемах; другой радиоэлектронной аппаратуре, изготавливаемой для народного хозяйства

Номер технических условий

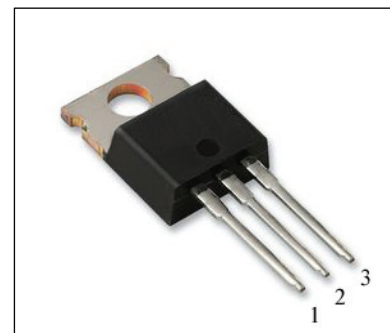
- аАО.336.188 ТУ / 02

Особенности

- диапазон рабочих температур от - 45 до + 100 °С
- комплиментарная пара КТ819

Корпусное исполнение

- пластмассовый корпус КТ-28 (ТО-220)

**Назначение выводов**

Вывод	Назначение
№1	Эмиттер
№2	Коллектор
№3	База

Таблица 1. Основные электрические параметры КТ818 при $T_{\text{окр. среды}} = + 25 \text{ }^\circ\text{C}$

Параметры	Обозначение	Ед. изм.	Режимы измерения	Min	Max
Обратный ток коллектора	$I_{\text{кбо}}$	мА	$U_{\text{кб}}=40\text{В}$		1
Статический коэффициент передачи тока КТ818А, В КТ818Б КТ818Г	$h_{21э}$		$U_{\text{кб}} = 5 \text{ В}, I_{э} = 5 \text{ А}$	15 20 12	
Граничное напряжение КТ818А КТ818Б КТ818В КТ818Г	$U_{\text{кэо гр}}$	В	$I_{э} = 0.3 \text{ А},$ $t_{\text{и}} = 270 \div 330 \text{ мкс}$	25 40 60 80	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер	$U_{\text{кэ нас}}$	В	$I_{\text{к}}=5\text{А}, I_{\text{б}}=0.5\text{А}$		2

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КТ818

Параметры	Обознач.	Ед. изм.	Значение
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{эб} \leq 1 \text{ кОм}$ КТ818А КТ818Б КТ818В КТ818Г	$U_{\text{кэ max}}$	В	40 50 70 90
Напряжение эмиттер-база	$U_{эб max}$	В	5
Постоянный ток коллектора	$I_{\text{к max}}$	А	10
Импульсный ток коллектора $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мс}, Q \geq 100$	$I_{\text{ки max}}$	А	15
Максимально допустимый постоянный ток базы	$I_{\text{б max}}$	А	3
Импульсный ток базы $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мс}, Q \geq 100$	$I_{\text{би max}}$	А	5
Рассеиваемая мощность при $T_{\text{корп.}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$	$P_{\text{к max}}$	Вт	60