

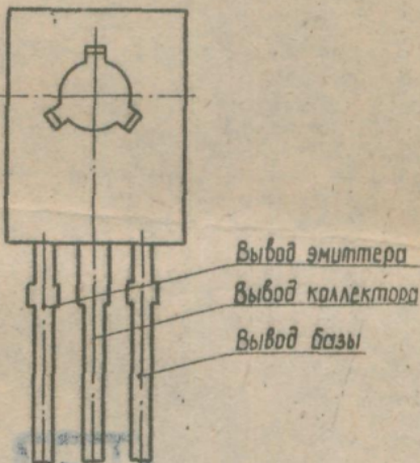


Транзистор КТ815

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые планарные $n-p-n$ транзисторы типов КТ815А,
КТ815Б, КТ815В, КТ815Г в пластмассовом корпусе КТ-27
ГОСТ 18472-88, предназначенные для работы в ключевых и
линейных схемах

Схема расположения выводов



Маркировка транзисторов кодовая

Цифра "5" - тип транзистора

Буква - группа

Два последующих знака -

дата изготовления по ГОСТ 25486-82

Транзисторы КТ815B маркируются окрашиванием торца
корпуса серой или сиренево-фиолетовой краской.

Основные электрические параметры при

$$t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ815А, КТ815Б, КТ815В КТ815Г ($U_{кБ} = 2 \text{ В}$, $I_3 = 0,15 \text{ А}$)	h_{213}	40 30	275 275
Граничное напряжение, В КТ815А КТ815Б КТ815В КТ815Г ($I_3 = 50 \text{ мА}$, $T_U = 300 \text{ мкс} \pm 10\%$ $Q \geq 100$, $\Delta t \geq 125 \text{ мкс}$)	$U_{кв0 гр}$	30 45 65 85	
Обратный ток коллектора, мкА КТ815А, КТ815Б ($U_{кБ} = 50 \text{ В}$) КТ815В, КТ815Г ($U_{кБ} = 65 \text{ В}$)	$I_{к50}$		50 50

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:
золото _____ г

Цветных металлов не содержится

Сведения о приемке

Транзисторы КТ815А, КТ815Б, КТ815В, КТ815Г соответствуют
техническим условиям АЛ0.336.185 ТУ.

Место для
штампа ОТК

Место для штампа "Нег. шпорец" произведена _____ "

Место для
штампа ОТК