



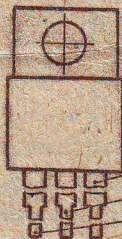
Транзистор КТ819

ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза эпитаксиально - планарные  $n-p-n$  транзисторы типов КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г в пластмассовом корпусе КТ-28-2 ГОСТ 18472-88, предназначенные для работы в линейных и ключевых схемах.

Климатическое исполнение УХЛ2

Схема расположения выводов



вывод базы

вывод коллектора

вывод эмиттера

Основные электрические параметры

при  $t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ819А, КТ819В, КТ819Б, КТ819Г ( $U_{кб} = 5 В, J_э = 5 А$ )	$h_{21э}$	15 20 12	275 275 275
Обратный ток коллектора, мА КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г ( $U_{кб} = 40 В$ )	$J_{кб0}$		1
Граничное напряжение, В КТ819А КТ819Б КТ819В КТ819Г ( $J_э = 300 мА, Z_U = 300 мкО \pm 10\%,$ $\Delta t \approx 125 мкО, Q \approx 100$ )	$U_{кэ0гр}$	25 40 60 80	

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

Медь - 1,6 г в одном транзисторе

Сведения о приемке

Транзисторы типов КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г соответ-  
ствуют техническим условиям АО.336.189 ТУ.

Место для  
штампа ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"

Место для  
штампа ОТК