

Общая информация КТ337Б

Наименование	КТ337Б ТО-92 Транзистор
Торговая марка	РЗПП АО Альфа, Рига
Страна происхождения	СССР
ТУ	3.365.058 4ТУ
Вид приемки	"1"
Масса изделия, гр	0,3

Основные параметры

Функциональный тип	биполярный
Типоразмер корпуса отечественный	КТ-26
Фактическая маркировка	четыре цветные точки
Габаритные размеры L*W*H	4,2x19,3
Высота корпуса	5,3 mm
Длина выводов	14 mm

Технические характеристики

Макс. обратный ток	не более 1 μ A
Макс. мощность рассеивания	150 mW
Макс. допустимое напряжение эмиттер-база $U_{эб}$	4 V
Макс. допустимое напряжение коллектор-база $U_{кб}$	6 V
Макс. допустимое напряжение коллектор-эмиттер $U_{кэ}$	6 V
Макс. допустимый постоянный ток коллектора	30 mA
Статический коэффициент передачи тока	не менее 50
Структура	p-n-p

Транзистор КТ337Б кремниевый эпитаксиально-планарный структуры p-n-p универсальный маломощный. Применяется для работы в переключающих, импульсных и усилительных высокочастотных схемах