



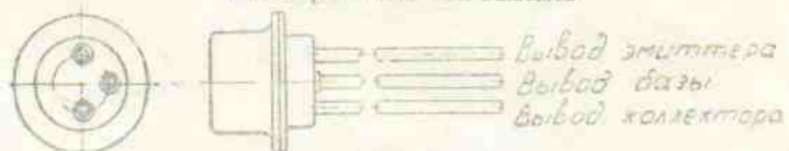
ТРАНЗИСТОРЫ МП25, МП25А, МП25Б,

МП26, МП26А, МП26Б

ЭТИКЕТКА

Германьевые сплавные р-п-р транзисторы типов МП25, МП25А, МП25Б, МП26, МП26А, МП26Б в металлоксияном корпусе предназначены для работы в усилительных релаксационных и ключевых схемах при повышенных напряжениях и токах.

Схема расположения выводов



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА МП25, МП25А, МП25Б У _{кБ} =—40В	I _{кБ} о	—	75
МП26, МП26А, МП26Б У _{кБ} =—70В	—	—	75
Обратный ток эмиттера, мкА МП25, МП25А, МП25Б У _{эБ} =—40В	I _{эБ} о	—	75
МП26, МП26А, МП26Б У _{эБ} =—70В	—	—	75
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала У _{кБ} =—20В, I _э =2,5mA, f=1кГц	h ₂₁₉	10	25
МП25		20	50
МП25А		30	80
МП25Б		—	—
У _{кБ} =—35В, I _э =1,5mA, f=1кГц		10	25
МП26		20	50
МП26А		30	80
МП26Б		—	—

Содержание драгоценных металлов.

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов. Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы МП25, МП25А, МП25Б, МП26, МП26А, МП26Б соответствуют техническим условиям 0.336.004 ТУ1.

Приняты по извещению № от

(дата)

Штамп
ОТКПерепроверка
Март 1992 г.Штамп представителя
заказчика

Место для штампа Терепроверка произведена

(дата)

Приняты по извещению № 143 от 13.03.92

(дата)

Место для штампа
ОТКМесто для штампа
представителя заказчика