



ТРАНЗИСТОРЫ МП25, МП25А, МП25Б,

МП26, МП26А, МП26Б

ЭТИКЕТКА

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

Схема расположения выводов



Вывод эмиттера
Вывод базы
Вывод коллектора

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 $I_{кБ} = -40В$	$I_{кБ}$	—	75	
МП26, МП26А, МП26Б $I_{кБ} = -70В$		—	75	
Обратный ток эмиттера, мкА МП25, МП25А, МП25Б $I_{эБ} = -40В$	$I_{эБ}$	—	75	
МП26, МП26А, МП26Б $I_{эБ} = -70В$		—	75	
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала $I_{кБ} = -20В, I_{э} = 2,5мА, f = 1кГц$ МП25 МП25А МП25Б $I_{кБ} = -35В, I_{э} = 1,5мА, f = 1кГц$ МП26 МП26А МП26Б	$\beta_{21э}$			
			10	25
			20	50
			30	80
			10	25
			20	50
			30	80

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 _____

Штамп
ОТК

Непроверена (дата)
Штамп представителя
заказчика
Март 1992

Место для штампа «Проверка произведена» (дата)

Приняты по извещению № 143 от 13.03.92 (дата)

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

071-40