

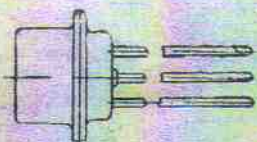


ТРАНЗИСТОРЫ 2Т608А, 2Т608Б

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные п-р-п высокочастотные транзисторы типов 2Т608А, 2Т608Б в металлоглазном корпусе предназначены для работы в быстродействующих импульсных схемах, в цепях вычислительных машин, в генераторах высокой частоты.

Схема расположения выводов



Вывод эмиттера
Вывод коллектора
Вывод базы

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА 2Т608А, 2Т608Б ($U_{кБ} = 60В$)	$I_{кБ0}$	—	10
Обратный ток эмиттера, мкА 2Т608А, 2Т608Б ($U_{эБ} = 4В$)	$I_{эБ0}$	—	10
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кБ} = 5В$, $I_{э} = 200мА$, $f = 50Гц$)	$h_{21э}$	—	—
2Т6008А	—	25	80
2Т608Б	—	50	160

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов: золото — 22,4091 г, в том числе:

золото — 0,000100 г/мм на 3 выводах, длиной 30 мм.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов с покрытием «никель-бор» золото — 0,5667 г.

Содержание цветных металлов. Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы 2Т608А, 2Т608Б соответствуют техническим условиям 3.365.013 ТУ.

Приняты по извещению № 2 от 13.01.90 дата

Штамп ОТК

Штамп представителя заказчика

Приняты по извещению № от дата

Место для штампа «Перепроверка произведена» дата

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика

1991 г. Зак. № 280