

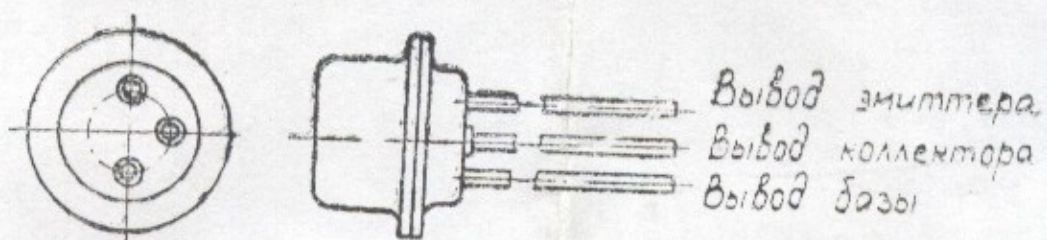


ТРАНЗИСТОРЫ КТ608А, КТ608Б

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные п-р-п высокочастотные транзисторы типов КТ608А, КТ608Б в металлокерамическом корпусе предназначены для работы в быстродействующих импульсных схемах, в цепях вычислительных машин, в генераторах высокой частоты.

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 КТ608А, КТ608Б ($U_{KB}=60V$)	I_{KB}		
Обратный ток эмиттера, мкА КТ608А, КТ608Б ($U_{EB}=4V$)	I_{EB}	—	10
Статический коэффициент передачи тока ($U_{KB}=5V$, $I_E=200mA$, $f=50Hz$)	h_{21E}	—	10
КТ608А		20	80
КТ608Б		40	160

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

золото — 0,000091 г/мм на 3 выводах, длиной 30 мм.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов
с покрытием «никель-бор»: золото — 0,5667 г. О. З/18

Содержание цветных металлов

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КТ608А, КТ608Б соответствуют техническим условиям 3.365.054 ТУ.

Место для штампа
ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена»
(дата)

Место для штампа
ОТК