

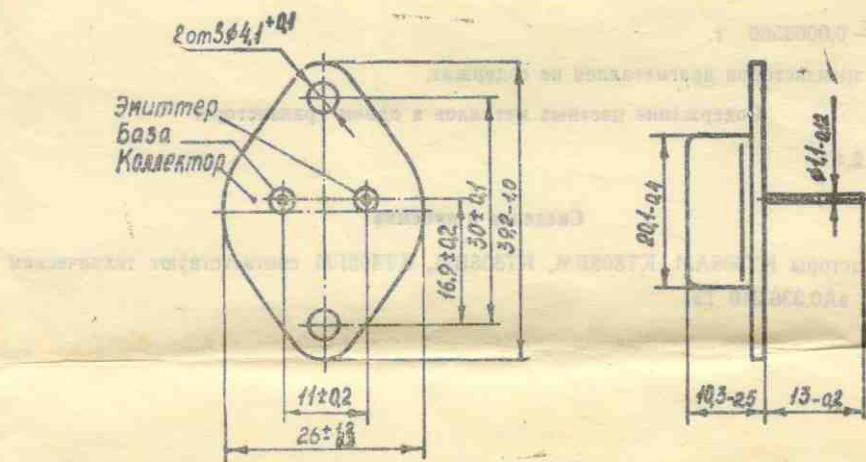
Транзисторы КТ808АМ, КТ808БМ, КТ808ВМ, КТ808ГМ



ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза-эпитаксиально-планарные мощные высоковольтные п-р-п транзисторы КТ808АМ, КТ808БМ, КТ808ВМ, КТ808ГМ в металлокерамическом корпусе, предназначенные для работы в усилительных и переключающих схемах.

Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2, 2.1, 3.1.



Основные электрические параметры (при температуре окружающей среды +25°C)

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение | Норма | |
|--|--------------------------|----------|----------|
| | | не менее | не более |
| Статический коэффициент передачи тока (IK=2 А, UKЭ=3 В) | h _{21Э} | 20 | 125 |
| Обратный ток коллектора, мА (УКБ=250 В КТ808АМ) (УКБ=160 В КТ808БМ) (УКБ=135 В КТ808ВМ) (УКБ=80 В КТ808ГМ) | ИКБО | 2 | 2 |
| Обратный ток эмиттера, мА (UЭБ=4 В) | IEBO | 2 | 2 |
| Границное напряжение коллектор-эмиттер, В (IK=100 мА, L=25 мГн) | UKЭOгр | 130 | 100 |
| KT808AM | | 80 | 70 |
| KT808BM | | | |
| KT808VM | | | |
| KT808GM | | | |
| Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В (IK=6 А, IB=0,6 А) | UKЭнас | 2 | |

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение | Норма | |
|--|--------------------------|----------|----------|
| | | не менее | не более |
| Напряжение насыщения база-эмиттер, В (IK=6 A, IB=0,6 A) | УБЭнас | | 2,5 |
| Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте (UKЭ=10 В, IK=0,5 A, f=3 МГц) | h ₂₁ E | 2,3 | |
| Время рассасывания, мкс (IK=6 A, IB ₁ =IB ₂ =0,6 A, UK=30 В) | tрас | 2 | |

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

Золото — 0,0003569 г.

Вывода транзисторов драгметаллов не содержат.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

Медь — 2,4 г.

Сведения о приемке

Транзисторы КТ808АМ, КТ808БМ, КТ808ВМ, КТ808ГМ соответствуют техническим
условиям аA0.336.240 ТУ.

ОТК 24

Штамп ОТК

Перепроверка произведена _____
дата

Штамп ОТК