

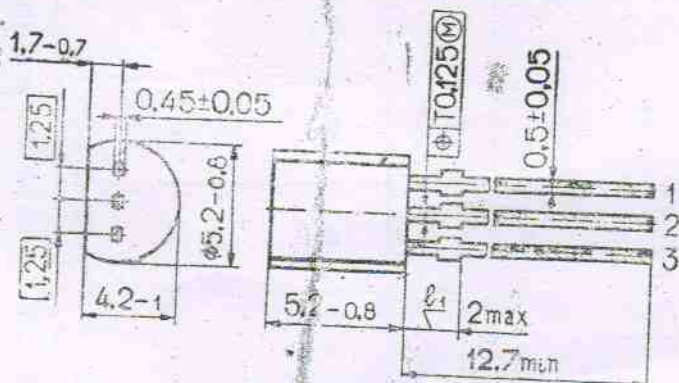


Транзисторы КТ502А, КТ502Б, КТ502В, КТ502Г, КТ502Д, КТ502Е

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р усилительные средней мощности средней частоты транзисторы типов: КТ502А, КТ502Б, КТ502В, КТ502Г, КТ502Д, КТ502Е в пластмассовом корпусе, предназначенные для применения в ключевых и линейных схемах, узлах и блоках аппаратуры.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2.1.



1—эмиттер, 2—база, 3—коллектор.

2. L_1 —неконтролируемая и непригодная для монтажа длина вывода.

Масса не более 0,3 г.

Транзисторы трудногорючие, несамовоспламеняющиеся.

Тип транзистора указывается кодом группа—соответствующей буквой.

Год и месяц изготовления указывается кодом согласно табл. 1 и 2.

Таблица 1

| Год | Код | Год | Код |
|------|-----|------|-----|
| 1986 | U | 1994 | E |
| 1987 | V | 1995 | F |
| 1988 | W | 1996 | H |
| 1989 | X | 1997 | I |
| 1990 | A | 1998 | K |
| 1991 | B | 1999 | L |
| 1992 | C | 2000 | M |
| 1993 | D | 2001 | N |

Таблица 2

| Месяц | Код | Месяц | Код |
|---------|-----|----------|-----|
| Январь | 1 | Июль | 7 |
| Февраль | 2 | Август | 8 |
| Март | 3 | Сентябрь | 9 |
| Апрель | 4 | Октябрь | 0 |
| Май | 5 | Ноябрь | N |
| Июнь | 6 | Декабрь | D |

Допускается маркировка транзисторов согласно табл. 3.

Таблица 3.

| Обозначение типа транзистора | | Обозначение группы транзистора | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| типа транзистора | цвет маркировочной метки на боковой поверхности корпуса | группа транзистора | цвет маркировочной метки на торце корпуса |
| KT502 | желтый | А Б В Г Д Е | темно-красный желтый темно-зеленый голубой I синий белый |

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{апп}} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения | Буквенное обозначение | Норма | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | KT502A | KT502B | KT502В | KT502Г | KT502Д | KT502Е |
| Границочное напряжение ($I_C = 10 \text{ mA}$), В не менее | $U_{(L)\text{CEO}}$ | 25 | 25 | 40 | 40 | 60 | 80 |
| Обратный ток коллектора: ($U_{CB} = 40 \text{ В}$ для KT502А, KT502Б, $U_{CB} = 60 \text{ В}$ для KT502В, KT502Г, $U_{CB} = 80 \text{ В}$ для KT502Д, $U_{CB} = 90 \text{ В}$ для KT502Е), мкА, не более | I_{CBO} | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Статический коэффициент передачи тока ($U_{CB} = 5 \text{ В}$, $I_E = 10 \text{ mA}$), в пределах | h_{21E} | $40 \div 120$ | $80 \div 240$ | $40 \div 120$ | $80 \div 240$ | $40 \div 120$ | $40 \div 120$ |

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ТРАНЗИСТОРЕ: золото 0,8705 мг, палладий 0,00146 мг
Выходы драгоценных металлов не содержат.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОМ ТРАНЗИСТОРЕ:

В транзисторе цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ: Транзисторы KT502А, KT502Б, KT502В, KT502Г, KT502Д, KT502Е

соответствуют техническим условиям аA0.336.182 ТУ. з. 614

67K-372