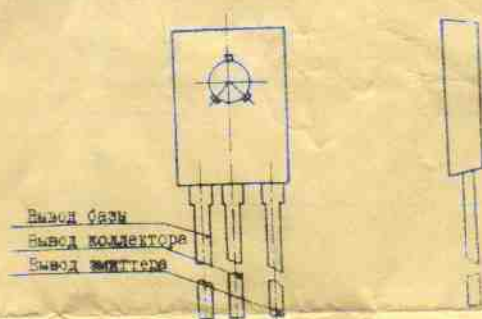


ЭТИКЕТКА



Транзисторы типов КТ626А, КТ626Б, КТ626В, КТ626Г, КТ626Д со структурой р-п-р соответствуют ГОСТ 11630-70 и техническим условиям АА0.336.053 ТУ.



Масса не более 1 г.

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

Золото — 0,000349 г.

На выводах драгоценных металлов не содержится.

Основные электрические параметры при $t_{кр.} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения | Буквенное обозначе- ние | Н о р м а | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | КТ626А | | КТ626Б | | КТ626В | | КТ626Г | | КТ626Д | |
| | | не менее | не более | не менее | не более | не менее | не более | не менее | не более | не менее | не более |
| Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером (при напряжении коллектор-эмиттер 2В, токе эмиттера 0,15А) | h_{213} | 40 | 250 | 30 | 100 | 40 | 120 | 15 | 60 | 40 | 250 |
| Обратный ток коллектора, мА | $I_{кБ0}$ | | | | | | | | | | |
| при напряжении коллектор — база | | | | | | | | | | | |
| 20 В | | | | | | | | 0,15 | | | 0,15 |
| 30 В | | | 0,01 | | 0,15 | | 0,15 | | | | |
| 45 В | | | 1 | | | | | | | | |
| 60 В | | | | | 1 | | | | | | |
| 80 В | | | | | | | 1 | | | | |
| Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером (при напряжении коллектор-эмиттер 2 В, токе эмиттера 0,15 А на частоте 30 мГц), мГц | $f_{гр}$ | 75 | | 75 | | 75 | | 45 | | 45 | |