

1 ОСОБЕННОСТИ

- Максимально допустимое напряжение «сток-исток» - $U_{си.мах}$: не менее 100В (для 2П7260А9, 2П7261А9); не менее 200В (для 2П7262А9, 2П7263А9)
- Ток утечки по «затвору» не более 200 нА
- Пороговое напряжение $|1,0 \div 2,5|$ В
- Максимальное допустимое напряжение «затвор-исток» $U_{зи.мах}$ не более $|\pm 15|$ В
- Начальный ток «стока» не более 0.2 мА ($U_{зи}=0В, U_{си}=U_{си}=100В$)
- Сопротивление «сток-исток»: не более 0,2 Ом (для 2П7260А9, для 2П7261А9); не более 0,5 Ом (для 2П7262А9); не более 1,0 Ом (для 2П7263А9);
- Максимально допустимая рассеиваемая мощность 0.6 Вт (без теплоотвода)
- Емкость «затвор-исток» не более 3.5 нФ
- Диапазон рабочих температур: $-60^{\circ}C \dots +85^{\circ}C$
- Стойкость к СВВФ: повышенная
- Корпус металлокерамический: КТ-93-1;
Размеры корпуса: 10.16x7.52 мм, масса транзистора не более 5 г.

2 ОПИСАНИЕ

Транзисторы семейства 2П726 предназначены для использования в приборах и бортовых системах автоматики, экспериментальных и макетных образцах БИС памяти, микропроцессорных комплексах, радиотракта.

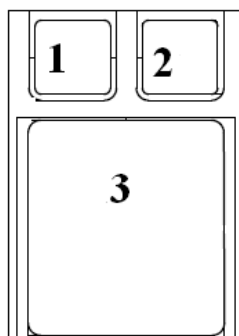
Технология изготовления – «объемный кремний».

3 Срок поставки:

7...8 месяцев опытные образцы с приемкой «5»

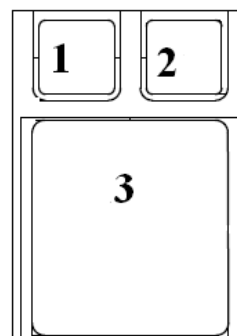
5...6 месяцев макетные образцы с приемкой «1»

Рис. 1 -Обозначение выводов контактов транзистора в корпусе КТ-93-1 (для 2П7260А9, 2П7261А9,)



- 1 – «истоковый» контакт
2 – контакт «затвора»
3 – «стоковый» контакт

Рис. 2 -Обозначение выводов контактов транзистора в корпусе КТ-93-1 (для 2П7260А9)



- 1 – контакт «затвора»
2 – «истоковый» контакт
3 – «стоковый» контакт