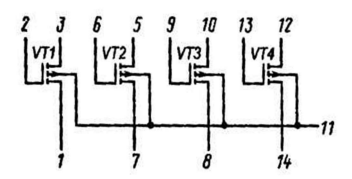
К547**КП1А**, **К**547**КП1Б**, **К**547**КП1В**, **К**547**КП1Г**

Микросхемы представляют собой четырехканальный переключатель. Изготовлены по рМОП технологии. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Функциональная схема КР547КП1

Назначение выводов: 1 - исток транзистора VT1; 2 - затвор транзистора VT1; 3 - сток транзистора VT1; 4 - свободный; 5 - сток транзистора VT2; 6 - затвор транзистора VT2; 7 - исток транзистора VT2; 8 - исток транзистора VT3; 9 - затвор транзистора VT3; 10 - сток транзистора VT3; 11 - подложка; 12 - сток транзистора VT4; 13 - затвор транзистора VT4; 14 - исток транзистора VT4.

Электрические параметры

| Пороговое напряжение | 36 В |
|--|----------|
| Ток утечки затвора | ≤ 50 нА |
| Ток утечки стока | ≤ 50 нА |
| Сопротивление сток 0 исток в открытом | |
| состоянии транзистора | ≤ 100 Om |
| Коэффициент неидентичности сопротивлений | |
| сток - исток К547КП1Г | ≤ 3 дБ |

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Максимальное напряжение сток - подложка, исток - подложка:

| - | K547KΠ1A | 30 В |
|-------|---------------------------------------|------|
| _ | К547КП1Б | 25 В |
| - | К547КП1В | 15 В |
| - | Κ547ΚΠ1 Γ | 15 В |
| Макси | имальное напряжение затвор - подложка | 30 В |
| Значе | ние статического потенциала | 30 В |

| Максимальный постоянный ток стока | 20 мА |
|---|-----------|
| Максимальная рассеиваемая мощность (от -25 до +25 °C) | 500 мВт |
| Температура окружающей среды | 25+ 85 °C |