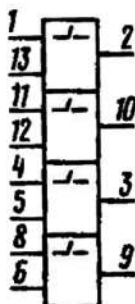


K561KT3, КФ561КТ3, ЭКФ561КТ3

Микросхемы представляют собой четыре двунаправленных переключателя. Управление ИС осуществляется по входу V: при наличии напряжения высокого уровня переключатель открыт, при наличии низкого уровня — закрыт. Содержат 52 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г, 4311.14-1 и 4306.14-А.



Условное графическое обозначение K561KT3, КФ561КТ3, ЭКФ561КТ3

Назначение выводов: 1, 4, 8, 11 — входы X1, X2, X3, X4; 2, 3, 9, 10 — выходы Y1, Y2, Y3, Y4; 5, 6, 12, 13 — входы V2, V3, V4, V1; 7 — общий; 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Напряжение питания	3...15 В
Минимальное выходное напряжение	>9,57 В
Ток потребления	<5 мА
Входной ток низкого уровня	< -0,05 мА
Входной ток высокого уровня	<0,05 мА
Ток утечки на выходе	< -100 мА
Максимальный ток утечки на выходе	< -10 мА
Время задержки распространения входного сигнала при включении (выключении)	<25 нс
Время задержки распространения управляющего сигнала при включении (выключении)	<90 нс
Частота управляющего сигнала	>7 МГц

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	3...15 В
Напряжение на входах	-0,2...(U _n +0,2) В
Температура окружающей среды	-45...+85 °C