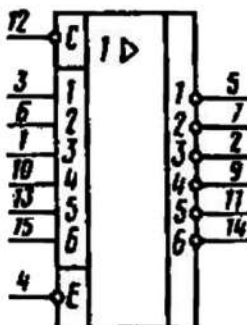


564ЛН1, К564ЛН1, КФ564ЛН1В

Микросхемы представляют собой шесть логических элементов НЕ с блокировкой и запретом. Содержат 106 интегральных элементов. Корпус типа 402.16-33.03, масса не более 1,5 г и 4314.16-1.



Условное графическое обозначение К564ЛН1, КФ564ЛН1В

Назначение выводов: 1 — вход X_3 ; 2 — выход \bar{Y}_3 ; 3 — вход X_1 ; 4 — вход «блокировка» \bar{E} ; 5 — выход \bar{Y}_1 ; 6 — вход X_2 ; 7 — выход \bar{Y}_2 ; 8 — общий; 9 — выход \bar{Y}_4 ; 10 — вход X_4 ; 11 — выход \bar{Y}_5 ; 12 — вход «запрет» \bar{S} ; 13 — вход X_5 ; 14 — выход \bar{Y}_6 ; 15 — вход X_6 ; 16 — напряжение питания.

Таблица истинности

| Входы | | | | | | | | Выходы | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|----|----|----|--------|---|---|---|----|----|--|
| 1 | 3 | 4 | 6 | 10 | 12 | 13 | 15 | 2 | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| X | X | 1 | X | X | X | X | X | Z | Z | Z | Z | Z | Z | |

Примечание. Z — логическое состояние определяется значением напряжения, приложенного к выходу микросхемы извне, например, в схеме «монтажное ИЛИ».

Электрические параметры

| | |
|---|----------------|
| Напряжение питания | 3...15 В |
| Выходное напряжение низкого уровня при $U_{\text{п}}=10$ В; при $U_{\text{п}}=5$ В | $\leq 0,01$ В |
| Выходное напряжение высокого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В | $\geq 4,99$ В |
| при $U_{\text{п}}=10$ В | $\geq 9,99$ В |
| Максимальное выходное напряжение низкого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В | $\leq 0,95$ В |
| при $U_{\text{п}}=10$ В | $\leq 2,9$ В |
| Минимальное выходное напряжение высокого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В | $\geq 3,6$ В |
| при $U_{\text{п}}=10$ В | $\geq 7,2$ В |
| Ток потребления: при $U_{\text{п}}=5$ В | ≤ 5 мА |
| при $U_{\text{п}}=10$ В | ≤ 10 мА |
| Входной ток низкого (высокого) уровня | $\leq 0,05$ мА |
| Выходной ток низкого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В | $\geq 1,4$ мА |
| при $U_{\text{п}}=10$ В | $\geq 3,4$ мА |
| Выходной ток высокого уровня при $U_{\text{п}}=10$ В, при $U_{\text{п}}=5$ В | $\geq 0,05$ мА |
| Время задержки распространения при включении: при $U_{\text{п}}=5$ В | ≤ 300 нс |
| при $U_{\text{п}}=10$ В | ≤ 180 нс |
| Время задержки распространения при выключении: при $U_{\text{п}}=10$ В | ≤ 600 нс |
| при $U_{\text{п}}=5$ В | ≤ 230 нс |

Предельно допустимые режимы эксплуатации

| | |
|---|-------------------------------|
| Напряжение питания | 3...15 В |
| Напряжение на входах | $-0,2...(U_{\text{п}}+0,2)$ В |
| Максимальная потребляемая мощность при температуре 25 °C | 150 мВт |
| Максимальный допустимый ток на один (любой) вывод | 40 мА |
| Температура окружающей среды | $-45...+85$ °C |