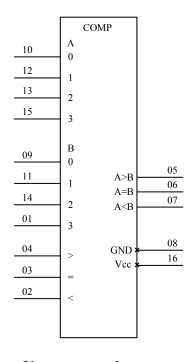
1554СП1ТБМ

Схема сравнения двух четырехразрядных чисел



Назначение выводов

manu iciini	СВЫВОДОВ			
Номер вывода	Обозначение	Назначение		
01	В3	Вход		
02	A <bin< td=""><td>Вход каскада</td></bin<>	Вход каскада		
03	A=Bin	Вход каскада		
04	A>Bin	Вход каскада		
05	A>Bout	Выход каскада		
06	A=Bout	Выход каскада		
07	A <bout< td=""><td>Выход каскада</td></bout<>	Выход каскада		
08	GND	Общий вывод		
09	В0	Вход		
10	A0	Вход		
11	B1	Вход		
12	A1	Вход		
13	A2	Вход		
14	B2	Вход		
15	A3	Вход		
16	Vcc	Вывод питания от источника напряжения		

Условное графическое обозначение

Таблица истинности

Входы данных		Входы каскадов			Выходы				
A3, B3	A2, B2	A1, B1	A0, B0	A>Bin	A=Bin	A <bin< td=""><td>A>Bout</td><td>A=Bout</td><td>A<bout< td=""></bout<></td></bin<>	A>Bout	A=Bout	A <bout< td=""></bout<>
A3>B3	X	X	X	X	X	X	Н	L	L
A3 <b3< td=""><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>L</td><td>L</td><td>Н</td></b3<>	X	X	X	X	X	X	L	L	Н
A3=B3	A2>B2	X	X	X	X	X	Н	L	L
A3=B3	A2 <b2< td=""><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>L</td><td>L</td><td>Н</td></b2<>	X	X	X	X	X	L	L	Н
A3=B3	A2=B2	A1>B1	X	X	X	X	Н	L	L
A3=B3	A2=B2	A1 <b1< td=""><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>L</td><td>L</td><td>Н</td></b1<>	X	X	X	X	L	L	Н
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0>B0	X	X	X	Н	L	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0 <b0< td=""><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>L</td><td>L</td><td>Н</td></b0<>	X	X	X	L	L	Н
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	L	L	L	Н	L	Н
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	L	L	Н	L	L	Н
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	Н	L	L	Н	L	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	Н	L	Н	L	L	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	X	Н	X	L	Н	L

Примечание -

Н – высокий уровень напряжения;

L – низкий уровень напряжения;

Х – любой уровень напряжения – низкий или высокий



Предельные и предельно-допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметров режима, единица	Буквенное	Предельно-допустимый режим		Предельный режим	
измерения	обозначение	Норма		Норма	
	параметра	не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	V_{CC}	2.0	6.0	-0.5	7.0
Входное напряжение низкого уровня, В	$V_{ m IL}$	0	$0.2~V_{CC}$	-0.5	_
при V _{CC} < 3.0 В					
при V _{CC} ≥ 3.0 В			$0.3~\mathrm{V}_{\mathrm{CC}}$		
Входное напряжение высокого уровня, В	$V_{ m IH}$	$0.8~\mathrm{V_{CC}}$	V_{CC}	_	$V_{CC}+0.5$
при V _{CC} < 3.0 В					
при V _{CC} ≥ 3.0 В		$0.7~\mathrm{V_{CC}}$			
Напряжение, прикладываемое к выходу, В	V_{OI}	0	V_{CC}	-0.5	$V_{CC}+0.5$
Входной ток диода, мА	I_{IK}	_	_	_	±20
Выходной ток низкого уровня, мА	I_{OL}	_	24	_	_
Выходной ток высокого уровня, мА	I_{OH}	_	-24	_	_
Выходной ток диода, мА	I_{OK}	_	_	_	±50
Выходной ток низкого уровня, мА			70		
при V _{OLD} = 1.65 B, Ta = 25 °C	I _{OLD} *	_	70	_	_
при $V_{OLD} = 1.65 B$,			57		
Та = минус 60, плюс 125 °C			37		
Выходной ток высокого уровня, мА	I _{OHD} *	_	-60	_	_
при V _{OHD} = 3.85 B, Ta = 25 °C	TOHD		-00		
$V_{OHD} = 3.85 B,$			-50		
Та = минус 60, плюс 125 °C			30		
Ток вывода питания или общего вывода,	I_{CC} , I_{GND}	_	_	_	±100
мА	-CC, -GND				
Время нарастания и спада сигнала на					
входах, нс/В	$t_{LH,} t_{HL}$				4.50
$V_{CC}=3.0 B$		_	3	_	150
V_{CC} =4.5 B			3		40
$V_{CC} = 5.5 \text{ B}$	-		3		25
Емкость нагрузки, пФ	C_{L}	_	50	_	500

^{*} Длительность воздействия режима не более 2 мс



Статические параметры

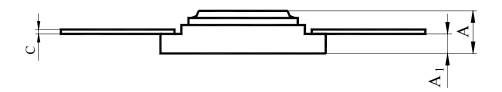
Наименование параметра,	Буквен-	Режим измере	Норма		Темпе-	
единица измерения	ное обозначе- ние	$\begin{array}{c} V_{IL},V_{IH},I_{OL},I_{OH},V_{I},t_{LH},\\ t_{HL},C_{L} \end{array}$	Vcc, B	не менее	не более	ратура, °С
Входное напряжение высокого уровня, В	V _{IH}	Vo ≤ 0.1 В или Vo≥Vcc – 0.1 В	3.0 4.5 5.5	2.1 3.15 3.85	_	25±10 -60 125
Входное напряжение низкого уровня, В	V _{IL}	Vo ≤ 0.1 В или Vo ≥ Vcc – 0.1 В	3.0 4.5 5.5	-	0.9 1.35 1.65	25±10 -60 125
Выходное напряжение высокого уровня, В	V _{OH}	$V_{\rm I} = V_{\rm IH}$ или $V_{\rm IL}$ $I_{\rm OH} = -50~{ m M}{ m KA}$	3.0 4.5 5.5	2.9 4.4 5.4	_	25±10 -60 125
		$V_{\rm I} = V_{\rm IH}$ или $V_{\rm IL}$ $I_{\rm OH} =$ -12 мA	3.0	2.58 2.40	- -	25±10 -60 125
		$V_{\rm I} = V_{\rm IH}$ или $V_{\rm IL}$ $I_{\rm OH} = -24$ мА	4.5 5.5 4.5	3.94 4.94 3.70	-	25±10 -60
Выходное напряжение	V _{OL}	$\mathbf{V}_{\mathrm{I}} = \mathbf{V}_{\mathrm{IH}}$ или \mathbf{V}_{IL}	5.5 3.0	4.70	0.1	125 25±10
низкого уровня, В		$I_{OL} = 50 \text{ мкA}$ $V_{I} = V_{IH}$ или V_{IL}	4.5 5.5 3.0		0.1 0.1 0.36	25±10
		$I_{OL} = 12 \text{ MA}$	3.0		0.50	-60 125
		$V_{\rm I} = V_{\rm IH}$ или $V_{\rm IL}$ $I_{\rm OL} = 24$ мА	4.5 5.5 4.5		0.36	25±10 -60
Входной ток низкого	$I_{ m IL}$	$V_I = 0 B$	5.5 5.5	_	-0.1	125 25±10
уровня, мкА			5.5		-1.0	-60 125
Входной ток высокого уровня, мкА	I_{IH}	$V_I = Vcc$	5.5 5.5		1.0	25±10 -60 125
Выходной ток низкого уровня, мА	I_{OLD}	$V_{OLD} = 1.65 \text{ B}$ (длительность воздействия режима не более 2 мс)	5.5 5.5	70 57	_	25±10 -60 125
Выходной ток высокого уровня, мА	I _{OHD}	$V_{OHD} = 3.85 \text{ B}$ (длительность воздействия режима не более 2 мс)	5.5 5.5	-60 -50	1	25±10 -60 125
Ток потребления, мкА	I_{CC}		5.5 5.5		4.0	25±10 -60 125

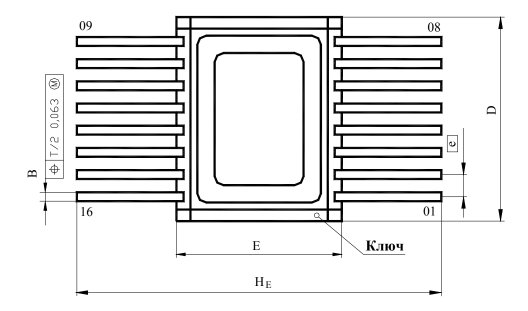


Динамические параметры

Наименование параметра,	Буквенное	Режим измер	Норма		Темпе-	
единица измерения	обозначение	$\begin{aligned} V_{\text{IL}},V_{\text{IH}},I_{\text{OL}},I_{\text{OH}},V_{\text{I}},\\ t_{\text{LH}},t_{\text{HL}},C_{\text{L}} \end{aligned}$	Vcc, B	не менее	не более	ратура, °С
Время задержки	t_{PHL}, t_{PLH}	$V_{IL} = 0 B, V_{IH} = V_{CC}$	3.3 ± 0.3	_	28.0	25±10
распространения при		$t_{LH} = t_{HL} = 3$ HC	5.0±0.5		23.0	
включении,		$C_L = 50 \ \Pi\Phi$	3.3 ± 0.3		32.0	-60,
выключении, нс,		$R_L = 510 \text{ Om}$	5.0±0.5		27.0	85
от входов А, В к выходам			3.3 ± 0.3		38.5	125
A>B, A <b< td=""><td></td><td></td><td>5.0±0.5</td><td></td><td>32.5</td><td></td></b<>			5.0±0.5		32.5	
от входов А, В к выходам			3.3 ± 0.3		24.0	25±10
A=B			5.0±0.5		20.0	
			3.3 ± 0.3		28.0	-60,
			5.0±0.5		24.0	85
			3.3 ± 0.3		33.5	125
			5.0 ± 0.5		29.0	
от входа А<В к выходам			3.3±0.3		24.0	25±10
A>B			5.0 ± 0.5		20.0	
			3.3±0.3		28.0	-60,
			5.0±0.5		24.0	85
			3.3±0.3		33.5	125
			5.0 ± 0.5		29.0	
Время задержки	t_{PHL}, t_{PLH}	$V_{IL} = 0 B, V_{IH} = Vcc$	3.3 ± 0.3	_	24.0	25±10
распространения при		$t_{LH} = t_{HL} = 3 \text{ Hc}$	5.0±0.5		20.0	
включении,		$C_L = 50 \; \Pi \Phi$	3.3 ± 0.3		28.0	-60,
выключении, нс,		$R_L = 510 \text{ Om}$	5.0 ± 0.5		24.0	85
от входа A>B к выходам A <b< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>						
			3.3±0.3	1	33.5	125
			5.0±0.5		29.0	
от входа А=В к выходам			3.3±0.3		24.0	25±10
A=B			5.0 ± 0.5		20.0	
			3.3±0.3		28.0	-60,
			5.0 ± 0.5		24.0	85
			3.3±0.3	1	33.5	125
			5.0±0.5		29.0	







Doorsons	MM			
Размеры	min	max		
A		2.70		
A_1	0.90	1.30		
В	0.36	0.50		
С	0.13	0.20		
D	11.35	11.65		
Е	9.17	9.33		
e	_	1.25		
H_{E}	_	20.50		

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры микросхем в корпусе 402.16-32