

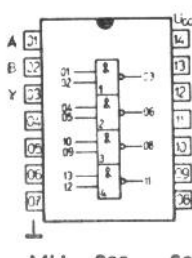
Typ	Označení			Log. funkce	Pouzdro
MH74S00	MH84S00	MH54S00	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND	$Y = \overline{AB}$	IO 13
MH74S03	MH84S03	MH54S03	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	$Y = \overline{AB}$	IO 13
MH74S04	MH84S04	MH54S04	Sestice invertorů	$Y = \overline{A}$	IO 13
MH74S10	MH84S10	MH54S10	Trojice třívstupových pozitivních logických členů NAND	$Y = \overline{ABC}$	IO 13
MH74S20	MH84S20	MH54S20	Dvojice čtyřstupových pozitivních logických členů NAND	$Y = \overline{ABCD}$	IO 13
MH74S37	MH84S37	MH54S37	Čtveřice dvouvstupových pozitivních výkonových logických členů NAND	$Y = \overline{AB}$	IO 13
MH74S38	MH84S38	MH54S38	Čtveřice dvouvstupových pozitivních výkonových logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	$Y = \overline{AB}$	IO 13
MH74S40	MH84S40	MH54S40	Dvojice čtyřstupových pozitivních výkonových logických členů NAND	$Y = \overline{ABCD}$	IO 13
MH74S51	MH84S51	MH54S51	Dvojice pozitivních logických členů AND-OR-INVERT	$Y = \overline{AB + CD}$	IO 13
MH74S64	MH84S64	MH54S64	Pozitivní 4-2-3-2 vstupový logický člen AND-OR-INVERT	$Y = \overline{ABCD + EF + GHI + JK}$	IO 13
MH74S74	MH84S74	MH54S74	Dvojitý bistabilní klopný obvod D		IO 13
MH74S112	MH84S112		Dvojice synchronních klopných obvodů J-K, vybavených asynchronními vstupy NASTAVENÍ a NULOVÁNÍ		IO 14

Pro zlepšení dynamických vlastností jsou u všech obvodů řady MH74S, MH84S, MH54S použity Schottkyho desaturační diody. Pro zvýšení spolehlivosti jsou vstupy opatřeny záhytnými diodami.

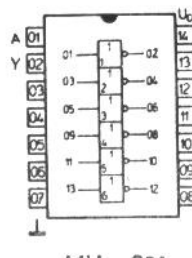
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	ŘADA	MH74S	MH84S	MH54S
MEZNI HODNOTY				
Napětí zdroje	U_{CC}	max.	+7	+7
Napětí vstupu min. – max.	U_I	min. – max.	-0,5...+5,5	-0,5...+5,5
Výstupní napětí ¹⁾	U_{OH}	max.	+7	+7
Výstupní proud ¹⁾	I_{OL}	max.	+20	+20
Meziemitorové napětí ²⁾	U_{EE}	max.	5,5	5,5
Rozsah pracovních teplot	θ_a	max.	0...+70	-25...+85
Rozsah teplot při skladování	θ_{stg}	max.	-55...+155	-55...+155

¹⁾ Platí pro MH..S03, ..S38

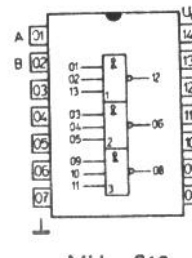
²⁾ Napětí mezi emitory téhož vstupního tranzistoru (téhož logického členu).



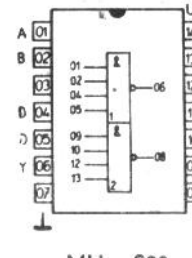
MH..S00, ..S03



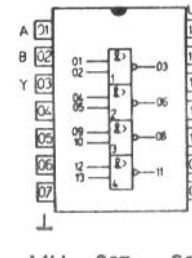
MH..S04



MH..S10



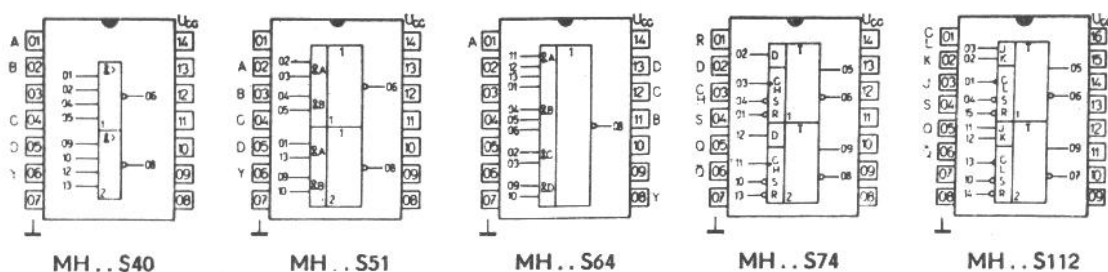
MH..S20



MH..S37, ..S38

DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PODMÍNKY

Rada	MH74S ..	MH84S ..	MH54S ..
Napájecí napětí	U_{CC}	4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25
Vstupní záchytné napětí	$-U_D$	< 1,2	< 1,2
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, U_I = -18 \text{ mA}$	$-U_D$	—	—
$U_{CC} = 4,5 \text{ V}, U_I = -18 \text{ mA}$	$-U_D$	—	< 1,2
Ztrátový výkon hradel			
MH..S00, MH..S10	P	23	mW
MH..S03	P	21,5	mW
MH..S04	P	26	mW
MH..S20	P	21	mW
MH..S37, MH..S38	P	41	mW
MH..S40	P	47	mW
MH..S51	P	28	mW
MH..S64	P	53	mW
Ztrátový výkon klopného obvodu			
MH..S74	P	90	mW
MH..S112	P	85	mW
Logický zisk		N_L	N_H
MH..S00, ..S10, ..S20		max. 10	max. 20
MH..S03		max. 15	
MH..S40		max. 10	max. 20
MH..S74		max. 10	max. 20
STATICKÉ ÚDAJE:			
Vstupní napětí — úroveň H		U_{IH}	> 2,0
Vstupní napětí — úroveň L		U_{IL}	< 0,8
Výstupní napětí — úroveň H		U_{OH}	> 2,7
MH74S .., MH84S ..		U_{OH}	> 2,5
MH54S ..			
Výstupní napětí — úroveň L		U_{OL}	< 0,5
Výstupní proud zkratový		$-I_{OS}$	40 ... 100
MH..S37, MH..S40		$-I_{OS}$	50 ... 225



CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:

Vstupní napětí — úroveň H $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$	U_{IH}	> 2,0	V
Vstupní napětí — úroveň L $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$	U_{IL}	< 0,8	V
Výstupní napětí — úroveň H $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$; $U_{IL} = 0,8 \text{ V}$ $I_{OH} = -1 \text{ mA}$, $U_{IH} = 2 \text{ V}$	U_{OH} MH74S74, MH84S74 MH54S74	> 2,7 > 2,5	V V
Výstupní napětí — úroveň L $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 2 \text{ V}$ $I_{OL} = 20 \text{ mA}$, $U_{IL} = 0,8 \text{ V}$	U_{OL}	< 0,5	V
Vstupní proud pro max. vstupní napětí každý vstup $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 5,5 \text{ V}$, $U_{IL} = 0 \text{ V}$, $U_I = 4,5 \text{ V}$	I_{IH}	< 1	mA
Vstupní proud — úroveň H $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 2,7 \text{ V}$, $U_{IL} = 0 \text{ V}$, $U_I = 4,5 \text{ V}$	I_{IH} vstup D vstup R vstup S vstup CH	< 50 < 150 < 100 < 100	μA μA μA μA
Vstupní proud — úroveň L $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IL} = 0,5 \text{ V}$, $U_{IH} = 4,5 \text{ V}$, $U_I = 0 \text{ V}$	$-I_L$ vstup D vstup R vstup S vstup CH	< 2 < 6 < 4 < 4	mA mA mA mA
Výstupní proud zkratový $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IL} = 0 \text{ V}$, $U_{IH} = 4,5 \text{ V}$	$-I_{OS}$	40 . . . 100	mA
Odběr ze zdroje $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54S: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 4,5 \text{ V}$, $U_{IL} = 0 \text{ V}$	I_{CC}	< 50	mA
DYNAMICKÉ ÚDAJE: $U_{CC} = 5 \text{ V}$, $\vartheta_a = +25^\circ\text{C}$, $N = 10$, $C_L = 15 \text{ pF}$, $R_L = 280 \Omega$			
Doba zpoždění signálu ze vstupu S nebo R na výstup Q nebo \bar{Q}	t_{PLH}	< 6	ns
ze vstupu S nebo R na výstup \bar{Q} nebo Q	t_{PHL}	< 13,5	ns
vstup CH na úrovni H vstup CH na úrovni L ze vstupu CH na výstup Q nebo \bar{Q}	t_{PHL} t_{PLH} t_{PLH} t_{PHL}	< 8 < 9 < 9	ns ns ns
Max. opakovací kmitočet hodinových impulsů	f_{max}	> 75	MHz

FUNKČNÍ TABULKA

S	VSTUPY			VÝSTUPY	
	R	CH	D	Q	\bar{Q}
asynchronní režim					
L	H	X	X	H	L
H	L	X	X	L	H
L	L	X	X	H*	H*
synchronní režim					
H	H	↑	H	H	L
H	H	↑	L	L	H

H vysoká úroveň L nízká úroveň

X může být úroveň H nebo L — pro funkci není rozhodující

* tento stav trvá pouze v době, kdy oba asynchronní vstupy jsou na úrovni L

↑ přechod z úrovni L do úrovni H