

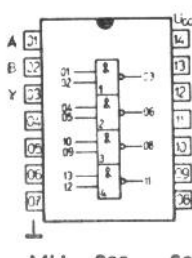
Typ	Označení			Log. funkce	Pouzdro
MH74S00	MH84S00	MH54S00	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND	$Y = \overline{AB}$	IO 13
MH74S03	MH84S03	MH54S03	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	$Y = \overline{AB}$	IO 13
MH74S04	MH84S04	MH54S04	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 čtyřvstupových 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 čtyřvstupových 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.

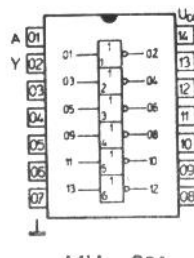
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	ŘADA	MH74S	MH84S	MH54S
<b>MEZNI HODNOTY</b>				
Napětí zdroje	$U_{CC}$	max.	+7	+7
Napětí vstupu min. – max.	$U_I$	min. – max.	-0,5...+5,5	-0,5...+5,5
Výstupní napětí <sup>1)</sup>	$U_{OH}$	max.	+7	+7
Výstupní proud <sup>1)</sup>	$I_{OL}$	max.	+20	+20
Meziemitorové napětí <sup>2)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

<sup>1)</sup> Platí pro MH..S03, ..S38

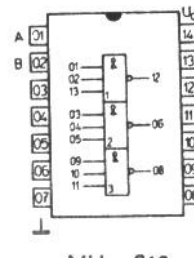
<sup>2)</sup> Napětí mezi emitory téhož vstupního tranzistoru (téhož logického členu).



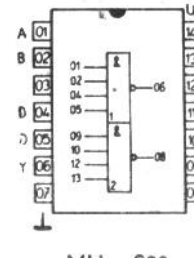
MH..S00, ..S03



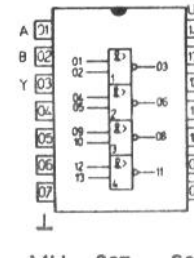
MH..S04



MH..S10



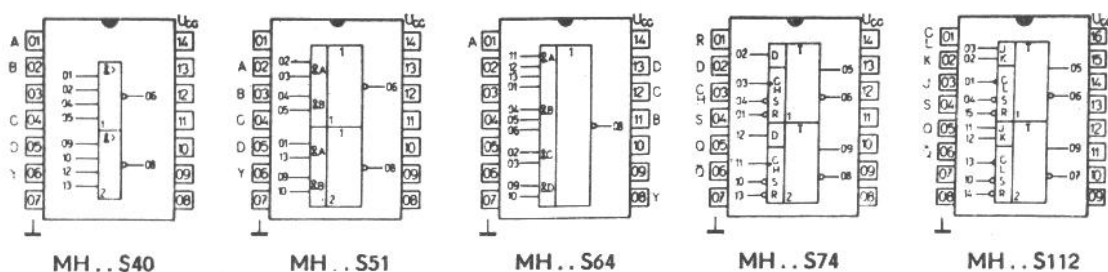
MH..S20



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  
 $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$

MH74S:  $\vartheta_a = 0^\circ\text{C}, +25^\circ\text{C}, +70^\circ\text{C}$   
 MH84S:  $\vartheta_a = -25^\circ\text{C}, +25^\circ\text{C}, +85^\circ\text{C}$   
 MH54S:  $\vartheta_a = -55^\circ\text{C}, +25^\circ\text{C}, +125^\circ\text{C}$

$U_{IH}$  > 2,0 V

Vstupní napětí — úroveň L  
 $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$

$U_{IL}$  < 0,8 V

Výstupní napětí — úroveň H  
 $U_{CC} = 4,75 \text{ V};$

MH74S, MH84S

$U_{OH}$  > 2,7 V

$U_{IH} = 2 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}, I_{OH} = -1 \text{ mA}$

$U_{OL}$  < 0,5 V

Výstupní napětí — úroveň L  
 $U_{CC} = 4,75 \text{ V};$

$U_{IH} = 2 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}, I_{OL} = 20 \text{ mA}$

$I_{IH}$  < 1 mA

Vstupní proud pro max. vstupní napětí  
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V};$

$U_{IH} = 5,5 \text{ V}, U_{IL} = 0 \text{ V}$

$I_{IH}$  < 50  $\mu\text{A}$

Vstupní proud — úroveň H  
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V};$

$U_{IH} = 2,7 \text{ V}, U_{IL} = 0 \text{ V}, U_I = 4,5 \text{ V}$

$I_{IH}$  < 100  $\mu\text{A}$

vstup J, K

$I_{IH}$  < 100  $\mu\text{A}$

vstup CL

$I_{IH}$  < 100  $\mu\text{A}$

vstup R

$I_{IH}$  < 100  $\mu\text{A}$

vstup S

Vstupní proud — úroveň L  
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V};$

$U_{IH} = 4,5 \text{ V}, U_{IL} = 0,5 \text{ V}$

$-I_{IL}$  < 1,6 mA

vstup J, K

$-I_{IL}$  < 4 mA

vstup CL

$-I_{IL}$  < 7 mA

vstup R

$-I_{IL}$  < 7 mA

vstup S

Výstupní proud zkratový  
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V};$

$U_{IH} = 4,5 \text{ V}, U_{IL} = 0 \text{ V}$

$-I_{OS}$  40 . . . 100 mA

Odběr ze zdroje  
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V};$

$U_{IH} = 4,5 \text{ V}, U_{IL} = 0 \text{ V}$

$I_{CC}$  < 50 mA

## DYNAMICKÉ ÚDAJE:

$U_{CC} = 5 \text{ V}, \vartheta_a = +25^\circ\text{C}, C_L = 15 \text{ pF}, R_L = 280 \Omega$

$t_{PLH}$  2 . . . 7 ns

Doba zpoždění průchodu signálu

$t_{PHL}$  2 . . . 7 ns

ze vstupu S nebo R

$t_{PHL}$  2 . . . 7 ns

na výstup Q nebo  $\bar{Q}$

$t_{PLH}$  2 . . . 7 ns

vstup na úrovni H

$t_{PHL}$  2 . . . 7 ns

vstup na úrovni L

$f_{max}$  > 80 MHz

ze vstupu CL na výstup Q nebo  $\bar{Q}$

Max. opakovací kmitočet hodinových impulsů

## FUNKČNÍ TABULKA • SYNCHRONNÍ REZIM

## ASYNCHRONNÍ REZIM

VSTUPY <sup>1)</sup>					VÝSTUPY <sup>2)</sup>	
S	R	J	K	CL	Q	$\bar{Q}$
H	H	L	L		S	$\bar{S}$
H	H	H	L		H	L
H	H	L	H		L	H
H	H	H	H		$\bar{S}$	S

H vysoká úroveň L nízká úroveň

X může být H nebo L

S stav výstupu Q po skončení předchozího záporného skoku na vstupu CL

\* tento stav trvá pouze v době, kdy oba asynchronní vstupy jsou ve stavu L

<sup>1)</sup> Stav na vstupech před přichodem záporného napěťového skoku na vstupu CL

<sup>2)</sup> Stav na vstupech po skončení záporného napěťového skoku na vstupu CL

S stav výstupu Q po skončení předchozího záporného napěťového skoku na vstupu CL