

**74174PC****ŠEST KLOPNÝCH OBVODŮ D S JEDNODUCHÝM VÝSTUPEM****74175PC****ČTYŘI KLOPNÉ OBVODY D S DVOJITÝM VÝSTUPEM**CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:  $\vartheta_a = 0^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$ 

		nom. <sup>1)</sup>	min.-max.	
Vstupní napětí — úroveň H	$U_{IH}$	$\geq 2,0$	V	
Vstupní napětí — úroveň L	$U_{IL}$	$\leq 0,8$	V	
Vstupní záhytné napětí $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ , $U_I = -12 \text{ mA}$	$-U_D$	$\leq 1,5$	V	
Výstupní napětí — úroveň H $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ , $U_{IH} = 2,0 \text{ V}$ , $U_{IL} = 0,8 \text{ V}$ , $-I_{OH} = 0,8 \text{ mA}$	$U_{OH}$	3,4	$\geq 2,4$	V
Výstupní napětí — úroveň L $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ , $U_{IH} = 2,0 \text{ V}$ , $U_{IL} = 0,8 \text{ V}$ , $I_{OL} = 16 \text{ mA}$	$U_{OL}$	0,2	$\leq 0,4$	V
Vstupní proud při max. vstupním napěti $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ , $U_I = 5,5 \text{ V}$	$I_I$	$\leq 1,0$	mA	
Vstupní proud — úroveň H $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ , $U_I = 2,4 \text{ V}$	$I_{IH}$	$\leq 40$	$\mu\text{A}$	
Vstupní proud — úroveň L $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ , $U_I = 0,4 \text{ V}$	$-I_{IL}$	$\leq 1,6$	mA	
Výstupní proud zkratový <sup>2)</sup> $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$	$-I_{OS}$	18 ... 57	mA	
Odběr ze zdroje $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$	$I_{CC}$ 74174PC 74175PC	45 30	$\leq 65$ $\leq 45$	mA

Dynamické hodnoty:  $\vartheta_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $U_{CC} = 5 \text{ V}$ ,  $R_L = 400 \Omega$ ,  $C_L = 15 \text{ pF}$ Doba zpoždění průchodu signálu  
výstup z úrovni L na úroveň H  
ze vstupu R

74175PC	$t_{PLH}$	16	$\leq 25$	ns
výstup z úrovni H na úroveň L ze vstupu R	$t_{PHL}$	23	$\leq 35$	ns
výstup z úrovni L na úroveň H ze vstupu C	$t_{PLH}$	20	$\leq 30$	ns
výstup z úrovni H na úroveň L ze vstupu C	$t_{PHL}$	21	$\leq 30$	ns

1) Nominální hodnoty platí při  $U_{CC} = 5 \text{ V}$ ,  $\vartheta_a = 25^\circ\text{C}$ .

2) Zkratovat se smí současně jen jeden výstup.

**FUNKČNÍ TABULKA**

Platí pro každý klopný obvod

VSTUPY			VÝSTUPY	
R	C	D	Q	$Q^3)$
L	X	X	L	H
H	↑	H	H	L
H	↑	L	L	H
H	L	X	$Q_0$	$\overline{Q}_0$

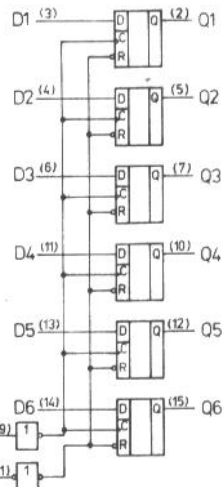
H — úroveň H, L — úroveň L

X — (libovolný stav) úroveň H nebo L

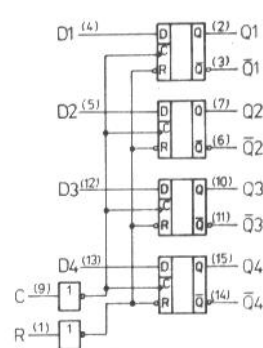
↑ změna z nízké na vysokou úroveň

Q<sub>0</sub> úroveň výstupu Q před nastavením ustálených podmínek na vstupech

3) Pouze 74175PC



74174PC

FUNKČNÍ BLOKOVÉ ZAPOJENÍ  
74175PC**DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PODMÍNKY:**

	min.	nom.	max.	
$U_{CC}$	4,75	5,0	5,25	V
$-I_{OH}$		0,8	16	mA
$I_{OL}$			25	MHz
$f_C$	0		25	
$t_{w C, R}$	20			ns
$t_{setup D}$	20			ns
$t_{setup R}$	25			ns
$t_{hold}$	5			ns
$\vartheta_a$	0		70	°C

**MEZNÍ HODNOTY:**

	min.	max.	
$U_{CC}$	7	V	
$U_I$	5,5	V	
$\vartheta_a$	0	+70	°C
$\vartheta_{stg}$	-65	+150	°C

## MEZNI HODNOTY

Řada	MH74 UCY74 D... 74...PC	MH84 E...	MH54
Napájecí napětí	$U_{CC}$ max. +7	+7	+7 V
Vstupní napětí	$U_I$ max. +5,5	+5,5	+5,5 V
Doporučené pracovní napětí	$U_{CC}$ 4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25	4,5 ... 5,5 V
Teplota okolí provozní	$\vartheta_a$ 0 ... +70	-25 ... +85	-55 ... +125 °C
Teplota při skladování	$\vartheta_{STG}$ 1) -55 ... +155	-55 ... +155	-55 ... +155 °C

1)  $\vartheta_{STG} = -55^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$  platí pro řadu UCY74, D10D  
 $\vartheta_{STG} = -55^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$  platí pro řadu D...C  
 $\vartheta_{STG} = -65^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$  platí pro řadu 74..PC

## DOPORUČENÉ PROVOZNÍ HODNOTY

ŘADA	MH74 UCY74 D... 74...PC	MH84	MH54
Doporučené provozní napětí	$U_{CC}$ 4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25	4,5 ... 5,5 V
Vstupní záhytné napětí	$U_{CC}$ = 4,75 V, $I_I = -12 \text{ mA}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ V}, I_I = -12 \text{ mA}$	-UD	< 1,5
	-UD	—	—

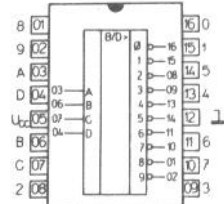
Logický zisk výstupů max.	$N_L$	$N_H$
MH .. 42	max. 10	max. 20
UC .. 86N	max. 10	max. 20
MH .. 90A	max. 10	
MH .. 93A	max. 10	
MH .. 96	max. 10	max. 10
D146C, D147C, E147C	výstupu $Q_A \dots Q_C$	max. 12
	výstupu BI / RBO	max. 5
MH .. 150, MH .. 151, MH .. 154	—	max. 10
UC .. 153N	—	max. 20
UC .. 157N	—	max. 20
MH .. 164	—	max. 20
UC .. 180N	—	max. 10
D195C	—	max. 10
MH .. 192, MH .. 193, MH7475	N	max. 10
Logický zisk vstupů max.	$N_L$	
MH .. 141	vstup A	max. 2
	vstup B, C, D	max. 1
D146C, D147C, E147C	každého vstupu	max. 1
	vstupu BI / RBO	max. 2,6
MH .. 150, MH .. 151, MH .. 154	—	max. 1
UC .. 153N	—	max. 1
UC .. 157N	—	max. 1
MH .. 164	—	max. 1
UC .. 180N	—	max. 1

## CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE: (není-li uvedeno jinak)

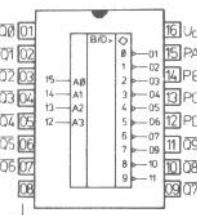
Vstupní napětí — úroveň H	$U_{IH}$	> 2,0	V
Vstupní napětí — úroveň L	$U_{IL}$	< 0,8	V
Výstupní napětí — úroveň H			
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 4,5 \text{ V}; U_{IL} = 0,8 \text{ V},$ $U_{IH} = 2 \text{ V}, I_{OH} = -0,8 \text{ mA}$	$U_{OH}$	> 2,4	V
Výstupní napětí — úroveň L			
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 4,5 \text{ V};$ $U_{IL} = 0,8 \text{ V}, U_{IH} = 2 \text{ V}, I_{OL} = 16 \text{ mA}$	$U_{OL}$	< 0,4	V
Vstupní proud — úroveň H			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IH} = 2,4 \text{ V}$ $U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IH} = 5,5 \text{ V}$	$I_{IH}$	< 40	$\mu\text{A}$
Vstupní proud — úroveň L			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IL} = 0,4 \text{ V}$	$I_{IL}$	< 1,6	$\text{mA}$
Výstupní proud zkratový			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}$ $\text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}$	$I_{OS}$	18 ... 57	$\text{mA}$
		20 ... 57	$\text{mA}$

TYP	Označení			Logická funkce	Pouzdro
UCY74157N			Čtveřice dvouvstupových data selektorů-multiplexerů s jedním výstupem	viz funkční tabulka	IO 14/U
MH74164	MH84164	MH54164	Posuvný registr 8 bitů s hradlovatelnými sériovými vstupy a asynchronním nulováním	viz funkční tabulka	IO 13
74174PC			Šest klopních obvodů D s jednoduchým výstupem	viz funkční tabulka	IO 14/T
74175PC			Čtyři klopné obvody D s dvojitým výstupem	viz funkční tabulka	IO 14/T
UCY74180N			Osmibitový paritní generátor (sudé/líčí parity), sloužící k porovnávacím zkouškám dat	viz funkční tabulka	IO 13/U
74181PC			Velmi rychlá aritmeticko-logická jednotka, která provádí 16 binárních aritmetických operací dvěma čtyřbitovými slovy (sčítání, odečítání, porovnání, zdvojení a dalších 20 operací) nebo 16 logických operací dvou Booleanových proměnných (exclusive-OR), porovnání, AND, NAND, OR, NOR a 10 dalších operací) podle funkční tabulky	viz funkční tabulka	IO 15/T
D181C			Aktivní paměť RAM 16 bitů s organizací $4 \times 4$ bitů a otevřeným kollektoričkovým výstupem (funkční obdoba SN7481N)	viz logický diagram	IO 13/C1
MH74192	MH84192	MH54192	Dekadický synchronní vratný čítač pro funkci počítání vpřed, počítání vzad a předvolbu	viz funkční tabulka	IO 14
MH74193	MH84193	MH54193	Binární synchronní vratný čítač pro funkci počítání vpřed, počítání vzad, předvolbu	viz funkční tabulka	IO 14
D195D			Čtyřbitový inversní posuvný registr (vlevo — vpravo) (funkční obdoba SN7495N)	viz funkční tabulka	IO13/1

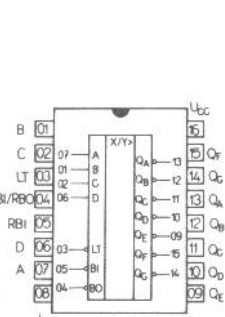
Místo součástek UCY 74...N, dovážených z PLR, lze použít dovážených obvodů z MLR řady 74...PC



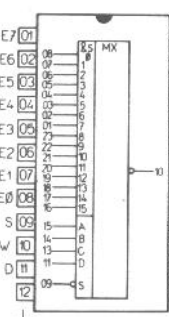
MH74141



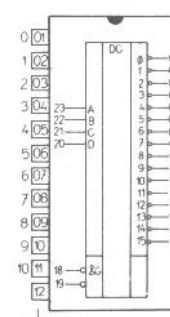
74145PC



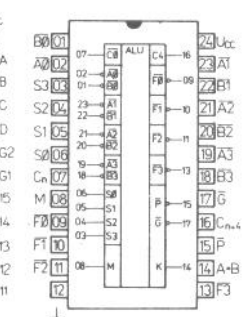
D146..147



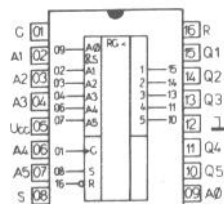
MH..150



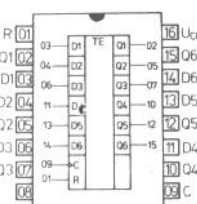
MH..154



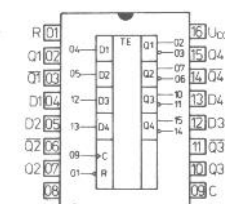
74181PC



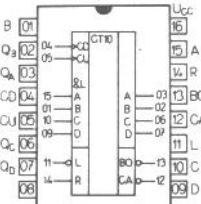
MH..96



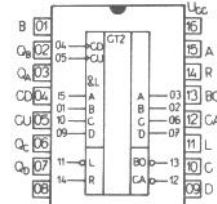
74174PC



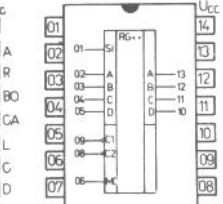
74175PC



MH..192



MH..193



D195C