

# LOGICKÉ OBVODY CMOS

## MOS4000

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro	Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
MOS4000	2x třívstupové hradlo NOR + invertor	TP	DIP14	MOS4060	14bitový binární čítač + oscilátor	TP	DIP16
MOS4000 SMD	2x třívstupové hradlo NOR + invertor	TP	SO14	MOS4060 SMD	14bitový binární čítač + oscilátor	TP	SO16
MOS4001	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	DIP14	MOS4066	4x analogový spínač	TP	DIP14
MOS4001 SMD	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	SO14	MOS4066 SMD	4x analogový spínač	TP	SO14
MOS4002	2x čtyřvstupové hradlo NOR	TP	DIP14	MOS4067 SMD	multiplexer 16-1	TP	SO24
MOS4002 SMD	2x čtyřvstupové hradlo NOR	TP	SO14	MOS4068	osmivstupové hradlo NAND	TP	DIP14
MOS4006	18bitový posuvný registr	TP	DIP14	MOS4068 SMD	osmivstupové hradlo NAND	TP	SO14
MOS4008	4bitová sčítačka	TP	DIP16	MOS4069	6x invertor	TP	DIP14
MOS4009	6x invertor	TP	DIP16	MOS4069 SMD	6x invertor	TP	SO14
MOS4010	6x neinvertující budič	TP	DIP16	MOS4070	4x hradlo Exlusive-OR	TP	DIP14
MOS4011	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14	MOS4071	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14
MOS4011 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	SO14	MOS4073	3x třívstupové hradlo AND	TP	DIP14
MOS4012	2x čtyřvstupové hradlo NAND	TP	DIP14	MOS4073 SMD	3x třívstupové hradlo AND	TP	SO14
MOS4012 SMD	2x čtyřvstupové hradlo NAND	TP	SO14	MOS4075	3x třívstupové hradlo OR	TP	DIP14
MOS4013	2x D Flip-Flop	TP	DIP14	MOS4076	4x D Latch	3st	DIP16
MOS4013 SMD	2x D Flip-Flop	TP	SO14	MOS4077	4x hradlo Exlusive-NOR	TP	DIP14
MOS4014	8bitový posuvný registr	TP	DIP16	MOS4078	osmivstupové hradlo NOR/ OR	TP	DIP14
MOS4014 SMD	8bitový posuvný registr	TP	SO16	MOS4081	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	DIP14
MOS4015	2x 4bitový posuvný registr	TP	DIP16	MOS4081 SMD	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	SO14
MOS4016	4x analogový spínač	TP	DIP14	MOS4082	2x čtyřvstupové hradlo AND	TP	DIP14
MOS4016 SMD	4x analogový spínač	TP	SO14	MOS4082 SMD	2x čtyřvstupové hradlo AND	TP	SO14
MOS4017	5bitový Johnsonův čítač	TP	DIP16	MOS4085	2x dvouvstupové hradlo AND-OR-Invert	TP	DIP14
MOS4017 SMD	5bitový Johnsonův čítač	TP	SO16	MOS4086	4x dvouvstupové hradlo AND-OR-Invert	TP	DIP14
MOS4018	5bitový Johnsonův čítač, Preset	TP	DIP16	MOS4089	binární násobička sledu impulzů	TP	DIP16
MOS4019	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16	MOS4093	4x dvouvstupové hradlo NAND, Schmitt	TP	DIP14
MOS4020	14bitový binární čítač	TP	DIP16	MOS4093 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND, Schmitt	TP	SO14
MOS4020 SMD	14bitový binární čítač	TP	SO16	MOS4094	8bitový posuvný registr	3st	DIP16
MOS4021	8bitový posuvný registr	TP	DIP16	MOS4094 SMD	8bitový posuvný registr	3st	SO16
MOS4021 SMD	8bitový posuvný registr	TP	SO16	MOS4095	J-K Flip-Flop	TP	DIP14
MOS4022	8bitový posuvný registr	TP	DIP16	MOS4096	J-K Flip-Flop	TP	DIP14
MOS4023	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14	MOS4097	2x analogový multiplexer 8-1	TP	DIP24
MOS4023 SMD	3x třívstupové hradlo NAND	TP	SO14	MOS4098	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
MOS4024	7bitový binární čítač	TP	DIP14	MOS4098 SMD	2x monostabilní multivibrátor	TP	SO16
MOS4024 SMD	7bitový binární čítač	TP	SO14	MOS4099	8x D Latch	TP	DIP16
MOS4025	3x třívstupové hradlo NOR	TP	DIP14	MOS4104	4x převodník úrovně	3st	DIP16
MOS4026	dekadický čítač + dekodér BCD na 7segment	TP	DIP16	MOS4106 SMD	6x invertor, Schmitt	TP	SO14
MOS4027	2x J-K Flip-Flop	TP	DIP16	MOS4402	2x čtyřvstupové hradlo NOR + tranzistory		DIP16
MOS4028	dekodér BCD na 1 z 10	TP	DIP16	MOS4493	dekodér BCD na 7segment		DIP16
MOS4029	4bitový obousměrný čítač, Preset	TP	DIP16	MOS4501	2x čtyřvstupové NAND + dvouvstupové NOR	TP	DIP16
MOS4029 SMD	4bitový obousměrný čítač, Preset	TP	SO16	MOS4502	6x invertor	3st	DIP16
MOS4030	4x hradlo Exlusive-OR	TP	DIP14	MOS4503	6x neinvertující budič	3st	DIP16
MOS4030 SMD	4x hradlo Exlusive-OR	TP	SO14	MOS4505	paměť RAM 64 x 1bit	3st	DIP14
MOS4031	64bitový posuvný registr	TP	DIP16	MOS4506	2x dvouvstupové hradlo AND-OR-Invert	3st	DIP16
MOS4032	3x sériová sčítačka	TP	DIP16	MOS4508	2x 4bitový Latch	3st	DIP24
MOS4033	dekadický čítač + dekodér BCD na 7segment	TP	DIP16	MOS4510	4bitový obousměrný BCD čítač	TP	DIP16
MOS4034	8bitový posuvný registr	TP	DIP24	MOS4510 SMD	4bitový obousměrný BCD čítač	TP	SO16
MOS4035	4bitový posuvný registr	TP	DIP16	MOS4511	dekodér BCD na 7segment, Latch	TP	DIP16
MOS4038	3x sériová sčítačka	TP	DIP16	MOS4512	multiplexer 8-1	3st	DIP16
MOS4039	4x 8bitů paměť RAM	TP	DIP24	MOS4514	dekodér BCD na 1 ze 16	TP	DIP24
MOS4040	12bitový binární čítač	TP	DIP16	MOS4515	dekodér BCD na 1 ze 16	TP	DIP24
MOS4040 SMD	12bitový binární čítač	TP	SO16	MOS4516	4bitový binární obousměrný čítač	TP	DIP16
MOS4041	4x invertující/ neinvertující budič	TP	DIP14	MOS4517	2x 64bitový posuvný registr	3st	DIP16
MOS4042	4x D Latch	TP	DIP16	MOS4518	2x 4bitový BCD čítač	TP	DIP16
MOS4043	4x R-S Latch	3st	DIP16	MOS4519	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16
MOS4044	4x R-S Latch	3st	DIP16	MOS4520 SMD	2x 4bitový binární čítač	TP	SO16
MOS4045	21bitový binární čítač	TP	DIP16	MOS4521	24bitový binární čítač/ dělička	TP	DIP16
MOS4046	fázový závěs	TP	DIP16	MOS4522	4bitový BCD zpětný čítač	TP	DIP16
MOS4046 SMD	fázový závěs	TP	SO16	MOS4526	4bitový binární zpětný čítač	TP	DIP16
MOS4047	monostabilní multivibrátor	TP	DIP14	MOS4527	generátor sledu impulzů	TP	DIP16
MOS4047 SMD	monostabilní multivibrátor	TP	SO14	MOS4528	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
MOS4048	osmivstupové programovatelné hradlo	3st	DIP16	MOS4530	2x pětivstupové majoritní hradlo	TP	DIP16
MOS4049	6x invertor	TP	DIP16	MOS4531	12bitový generátor parity	TP	DIP16
MOS4050	6x neinvertující budič	TP	DIP16	MOS4532	8bitový prioritní kodér	TP	DIP16
MOS4051	analogový multiplexer 8-1	TP	DIP16	MOS4536	24bitový čítač + oscilátor	TP	DIP16
MOS4051 SMD	analogový multiplexer 8-1	TP	SO16	MOS4538	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
MOS4052	2x analogový multiplexer 4-2	TP	DIP16	MOS4539	2x multiplexer 4-1	TP	DIP16
MOS4053	3x alaogový multiplexer 2-1	TP	DIP16	MOS4541	16bitový binární čítač + oscilátor	TP	DIP14
MOS4053 SMD	3x alaogový multiplexer 2-1	TP	SO16	MOS4541 SMD	16bitový binární čítač + oscilátor	TP	SO14
MOS4054	budič 4 segmentů LCD	TP	DIP16	MOS4543	dekodér BCD / 7segment, Latch, budič LCD	TP	DIP16
MOS4055	dekodér BCD na 7segment	TP	DIP16	MOS4555	2x demultiplexer 1-4	TP	DIP16
MOS4056	dekodér BCD na 7segment, Latch na vstupu	TP	DIP16	MOS4556	2x demultiplexer 1-4	TP	DIP16
MOS4059	programovatelná dělička 1:15999	TP	DIP24	MOS4556 SMD	2x demultiplexer 1-4	TP	SO16
MOS4059 SMD	programovatelná dělička 1:15999	TP	SO24	MOS4558	dekodér BCD na 7segment	TP	DIP16

■ součástka se doplňuje na sklad

# součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na požávkou

# LOGICKÉ OBVODY CMOS

## MOS4000

### Logické obvody CMOS (pokračování)

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
MOS4561	generátor BCD doplňku	TP	DIP14
MOS4582	generátor předvídaného přenosu	TP	DIP16
MOS4583	2x Schmittův klopný obvod	3st	DIP16
MOS4585	4bitový komparátor	TP	DIP16
MOS40097	6x neinvertující budič	3st	DIP16
MOS40106	6x invertor, Schmitt	TP	DIP14

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
MOS40106 SMD	6x invertor, Schmitt	TP	SO14
MOS40107	2x dvouvstupové hradlo NAND	OK	DIP14
MOS40110	obousměrný čítač BCD + dekodér 7segm.	TP	DIP16
MOS40208	4x 4bitový registr	3st	DIP24
MOS40374	6x D Flip-Flop	TP	DIP20

## 74HC

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74HC00	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74HC00 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	SO14
74HC01	4x dvouvstupové hradlo NAND	OK	DIP14
74HC02	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	DIP14
74HC02 SMD	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	SO14
74HC03	4x dvouvstupové hradlo NAND	OK	DIP14
74HC03 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND	OK	SO14
74HC04	6x invertor	TP	DIP14
74HC04 SMD	6x invertor	TP	SO14
74HC05	6x invertor	OK	DIP14
74HC05 SMD	6x invertor	OK	SO14
74HC08	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	DIP14
74HC08 SMD	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	SO14
74HC09 SMD	4x dvouvstupové hradlo AND	OK	SO14
74HC10	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74HC10 SMD	3x třívstupové hradlo NAND	TP	SO14
74HC11	3x třívstupové hradlo AND	TP	DIP14
74HC11 SMD	3x třívstupové hradlo AND	TP	SO14
74HC14	6x invertor Schmitt	TP	DIP14
74HC14 SMD	6x invertor Schmitt	TP	SO14
74HC20	2x čtyřvstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74HC20 SMD	2x čtyřvstupové hradlo NAND	TP	SO14
74HC21	2x čtyřvstupové hradlo AND	TP	DIP14
74HC27	3x třívstupové hradlo NOR	TP	DIP14
74HC30	1x osmivstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74HC30 SMD	1x osmivstupové hradlo NAND	TP	SO14
74HC32	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14
74HC32 SMD	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	SO14
74HC36	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	DIP14
74HC42	dekodér BCD na 1 z 10	TP	DIP16
74HC42 SMD	dekodér BCD na 1 z 10	TP	SO16
74HC51	2x hradlo AND-OR-Invert	TP	DIP14
74HC58	2x hradlo AND-OR	TP	DIP14
74HC73	2x J-K Flip-Flop, Reset	TP	DIP14
74HC74	2x D Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP14
74HC74 SMD	2x D Flip-Flop, Set, Clear	TP	SO14
74HC75	4x D Latch	TP	DIP16
74HC76	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16
74HC77	4x D Latch	TP	DIP14
74HC85	4 bitový komparátor	TP	DIP16
74HC85 SMD	4 bitový komparátor	TP	SO16
74HC86	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP14
74HC86 SMD	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	SO14
74HC93	4bitový binární čítač	TP	DIP14
74HC93 SMD	4bitový binární čítač	TP	SO14
74HC107	2x J-K Flip-Flop, Clear	TP	DIP14
74HC109	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16
74HC112	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16
74HC113	2x J-K Flip-Flop, Set	TP	DIP14
74HC123	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
74HC123 SMD	2x monostabilní multivibrátor	TP	SO16
74HC125	4x neinvertující budič	3st	DIP14
74HC125 SMD	4x neinvertující budič	3st	SO14
74HC126	4x neinvertující budič	3st	DIP14
74HC126 SMD	4x neinvertující budič	3st	SO14
74HC132	4x dvouvstupové hradlo NAND Schmitt	TP	DIP14
74HC132 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND Schmitt	TP	SO14
74HC137	dekodér BCD na 1 z 8, Latch	TP	DIP16
74HC138	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16
74HC138 SMD	dekodér BCD na 1 z 8	TP	SO16
74HC139	2x dekodér BCD na 1 z 4	TP	DIP16
74HC139SMD	2x dekodér BCD na 1 z 4	TP	SO16

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74HC147	dekodér 1 z 10 na BCD	TP	DIP16
74HC148	dekodér 1 z 8 na BCD	TP	DIP16
74HC151	multiplexer 8-1	TP	DIP16
74HC151 SMD	multiplexer 8-1	TP	SO16
74HC153	2x multiplexer 4-1	TP	DIP16
74HC153 SMD	2x multiplexer 4-1	TP	SO16
74HC154	demultiplexer 4-16	TP	DIP24
74HC155	2x demultiplexer 2-4	TP	DIP16
74HC157	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16
74HC157 SMD	4x multiplexer 2-1	TP	SO16
74HC158	4x multiplexer 2-1, invertovaný výstup	TP	DIP16
74HC162	4bitový dekadický čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74HC163	4bitový binární čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74HC164	8bit posuvný registr, paralelní výstup, Clear	TP	DIP14
74HC164 SMD	8bit posuvný registr, paralelní výstup, Clear	TP	SO14
74HC165	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	DIP16
74HC165 SMD	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	SO16
74HC166	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	DIP16
74HC166 SMD	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	SO16
74HC173	4x D Latch, Enable, Clear	3st	DIP16
74HC174	6x D Latch, Clear	TP	DIP16
74HC174 SMD	6x D Latch, Clear	TP	SO16
74HC182	generátor přenosu pro ALU	TP	DIP16
74HC190	4bitový dekadický obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74HC191	4bitový binární obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74HC193	4bitový binární obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74HC193 SMD	4bitový binární obousměrný čítač, Set	TP	SO16
74HC194	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP16
74HC195	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP16
74HC221	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
74HC237	dekodér BCD na 1 z 8, Latch	TP	DIP16
74HC238	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16
74HC238 SMD	dekodér BCD na 1 z 8	TP	SO16
74HC241	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74HC241 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20
74HC242	4x invertor obousměrný	3st	DIP14
74HC243	4x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP14
74HC244	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74HC244 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20
74HC245	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20
74HC245 SMD	8x neinvertující budič obousměrný	3st	SO20
74HC251	multiplexer 8-1	3st	DIP16
74HC251 SMD	multiplexer 8-1	3st	SO16
74HC253	2x multiplexer 4-1	3st	DIP16
74HC259	8x D Latch, Enable, Clear	TP	DIP16
74HC259 SMD	8x D Latch, Enable, Clear	TP	SO16
74HC266	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-NOR	OK	DIP14
74HC273	8x D Latch, Clear	TP	DIP20
74HC273 SMD	8x D Latch, Clear	TP	SO20
74HC279	4x R-S Latch	TP	DIP16
74HC280	9bitový generátor parity	TP	DIP14
74HC297	fázový závěs	TP	DIP14
74HC298	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16
74HC299	8bitový obousměrný posuvný registr	3st	DIP20
74HC323	8bitový obousměrný posuvný registr	3st	DIP20
74HC352	2x multiplexer 4-1, invertovaný výstup	TP	DIP16
74HC353	2x multiplexer 4-1, invertovaný výstup	3st	DIP16
74HC356	multiplexer 8-1	3st	DIP20
74HC366	6x invertor	3st	DIP16
74HC367	6x neinvertující budič	3st	DIP16
74HC368	6x invertor	3st	DIP16

■ součástka se doplňuje na sklad

# součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

# LOGICKÉ OBVODY CMOS

## 74HC

### Logické obvody CMOS (pokračování)

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro	Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74HC373	8x D Latch	3st	DIP20	74HC4017	5bitový Johnsonův čítač	TP	DIP16
74HC374	8x D Latch	3st	DIP20	74HC4020	14bitový binární čítač	TP	DIP16
74HC375	2x2 D Latch	TP	DIP16	74HC4022	4bitový Johnsonův čítač	TP	DIP16
74HC377	8x D Latch	TP	DIP20	74HC4024 SMD	7bitový binární čítač	TP	SO14
74HC386	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP14	74HC4028	dekodér BCD na 1 z 10	TP	DIP16
74HC390	2x 4bitový dekadický čítač	TP	DIP16	74HC4040	12bitový binární čítač	TP	DIP16
74HC393	2x 4bitový binární čítač	TP	DIP14	74HC4040 SMD	12bitový binární čítač	TP	SO16
74HC423	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16	74HC4046	fázový závěs		DIP16
74HC533	8x D Latch, invertovaný výstup	3st	DIP20	74HC4049	6x invertor	TP	DIP16
74HC534	8x D Latch, invertovaný výstup	3st	DIP20	74HC4050	6x neinvertující budič	TP	DIP16
74HC540	8x invertor	3st	DIP20	74HC4050 SMD	6x neinvertující budič	TP	SO16
74HC540 SMD	8x invertor	3st	SO20	74HC4051	analogový multiplexer 8-1		DIP16
74HC541	8x neinvertující budič	3st	DIP20	74HC4051 SMD	analogový multiplexer 8-1		SO16
74HC541 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20	74HC4052	2x analogový multiplexer 4-2		DIP16
74HC563	8x D Latch, invertovaný výstup	3st	DIP20	74HC4053	3x analogový multiplexer 2-1		DIP16
74HC564	8x D Latch, invertovaný výstup	3st	DIP20	74HC4053 SMD	3x analogový multiplexer 2-1		SO16
74HC573	8x D Latch	3st	DIP20	74HC4059	programovatelná dělička 1:15999	TP	DIP24
74HC573 SMD	8x D Latch	3st	SO20	74HC4060	14bitový binární čítač + oscilátor	TP	DIP16
74HC574	8x D Latch	3st	DIP20	74HC4066	4x analogový spínač		DIP14
74HC574 SMD	8x D Latch	3st	SO20	74HC4066 SMD	4x analogový spínač		SO14
74HC583	4bitová sčítačka	TP	DIP20	74HC4067	multiplexer 16-1		DIP24
74HC590	8bitový binární čítač, výstupní Latch	3st	DIP16	74HC4072	2x čtyřvstupové hradlo OR	TP	DIP14
74HC595	8bitový posuvný registr, výstupní Latch	3st	DIP16	74HC4075	3x třívstupové hradlo OR	TP	DIP14
74HC595 SMD	8bitový posuvný registr, výstupní Latch	3st	SO16	74HC4078	1x osmivstupové hradlo OR/ NOR	TP	DIP14
74HC597	8bitový posuvný registr, vstupní Latch	TP	DIP16	74HC4094	8bitový posuvný registr	TP	DIP16
74HC620	8x invertor obousměrný	3st	DIP20	74HC4094 SMD	8bitový posuvný registr	TP	SO16
74HC623	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20	74HC4316	4x analogový spínač		DIP16
74HC640	8x invertor obousměrný	3st	DIP20	74HC4351	multiplexer 8-1		DIP20
74HC643	8x obousměrný budič	3st	DIP20	74HC4352	2x multiplexer 4-1		DIP20
74HC646	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP24	74HC4353	3x multiplexer 2-1		DIP20
74HC648	8x invertor obousměrný	3st	DIP24	74HC4511	dekodér BCD na 7segment, Latch	TP	DIP16
74HC651	8x invertor obousměrný	3st	DIP24	74HC4515	dekodér BCD na 1 ze 16	TP	DIP24
74HC652	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP24	74HC4516	4bitový binární obousměrný čítač	TP	DIP16
74HC670	4x 4bitový registr	3st	DIP16	74HC4518	2x 4bitový BCD čítač	TP	DIP16
74HC688	8bitový komparátor	TP	DIP20	74HC4520	2x 4bitový binární čítač	TP	DIP16
74HC690	4bitový dekadický čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC4520 SMD	2x 4bitový binární čítač	TP	SO16
74HC692	4bitový dekadický čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC4538 SMD	2x monostabilní multivibrátor	TP	SO16
74HC693	4bitový binární čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC4543	dekodér BCD / 7segment, Latch, budič LCD	TP	DIP16
74HC696	4bitový dekadický čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC7266	4x hradlo Exclusive-NOR	TP	DIP14
74HC697	4bitový binární čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC7292	programovatelná dělička 31 bitů	TP	DIP16
74HC698	4bitový dekadický čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC7294	programovatelná dělička 15 bitů	TP	DIP16
74HC699	4bitový binární čítač, výstupní Latch, MUX	3st	DIP20	74HC7597	8bitový posuvný registr, vstupní Latch	TP	DIP16
74HC4015	2x 4bitový posuvný registr	TP	DIP16	74HC40102	2x 4bitový BCD čítač	TP	DIP16
				74HC40104	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP16

## 74HCT

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro	Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74HCT00	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14	74HCT86	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP14
74HCT00 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	SO14	74HCT86 SMD	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	SO14
74HCT02	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	DIP14	74HCT107	2x J-K Flip-Flop, Clear	TP	DIP14
74HCT03	4x dvouvstupové hradlo NAND	OK	DIP14	74HCT109	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16
74HCT04	6x invertor	TP	DIP14	74HCT112	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16
74HCT04 SMD	6x invertor	TP	SO14	74HCT123	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
74HCT08	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	DIP14	74HCT123 SMD	2x monostabilní multivibrátor	TP	SO16
74HCT10	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14	74HCT125	4x neinvertující budič	3st	DIP14
74HCT11	3x třívstupové hradlo AND	TP	DIP14	74HCT125 SMD	4x neinvertující budič	3st	SO14
74HCT14	6x invertor Schmitt	TP	DIP14	74HCT126	4x neinvertující budič	3st	SO14
74HCT14 SMD	6x invertor Schmitt	TP	SO14	74HCT132	4x dvouvstupové hradlo NAND Schmitt	TP	DIP14
74HCT20	2x čtyřvstupové hradlo NAND	TP	DIP14	74HCT132 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND Schmitt	TP	SO14
74HCT21	2x čtyřvstupové hradlo AND	TP	DIP14	74HCT137	dekodér BCD na 1 z 8, Latch	TP	DIP16
74HCT27	3x třívstupové hradlo NOR	TP	DIP14	74HCT138	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16
74HCT32	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14	74HCT138 SMD	dekodér BCD na 1 z 8	TP	SO16
74HCT32 SMD	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	SO14	74HCT139	2x dekodér BCD na 1 z 4	TP	DIP16
74HCT73	2x J-K Flip-Flop, Reset	TP	DIP14	74HCT139SMD	2x dekodér BCD na 1 z 4	TP	SO16
74HCT73 SMD	2x J-K Flip-Flop, Reset	TP	SO14	74HCT147	dekodér 1 z 10 na BCD	TP	DIP16
74HCT74	2x D Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP14	74HCT151	multiplexer 8-1	TP	DIP16
74HCT74 SMD	2x D Flip-Flop, Set, Clear	TP	SO14	74HCT151 SMD	multiplexer 8-1	TP	SO16
74HCT75 SMD	4x D Latch	TP	SO16	74HCT153	2x multiplexer 4-1	TP	DIP16
74HCT85	4 bitový komparátor	TP	DIP16	74HCT154	demultiplexer 4-16	TP	DIP24

# LOGICKÉ OBVODY CMOS

## 74HCT

### Logické obvody CMOS (pokračování)

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74HCT157	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16
74HCT157 SMD	4x multiplexer 2-1	TP	SO16
74HCT158	4x multiplexer 2-1, invertovaný výstup	TP	DIP16
74HCT160	4bitový dekadický čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74HCT161	4bitový binární čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74HCT162	4bitový dekadický čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74HCT163	4bitový binární čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74HCT164	8bit posuvný registr, paralelní výstup, Clear	TP	DIP14
74HCT164 SMD	8bit posuvný registr, paralelní výstup, Clear	TP	SO14
74HCT165	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	DIP16
74HCT165 SMD	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	SO16
74HCT166	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	DIP16
74HCT173	4x D Latch, Clear	3st	DIP16
74HCT174	6x D Latch, Clear	TP	DIP16
74HCT174 SMD	6x D Latch, Clear	TP	SO16
74HCT175	4x D Latch, Clear	TP	DIP16
74HCT190	4bitový dekadický obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74HCT192	4bitový dekadický obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74HCT193	4bitový binární obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74HCT195	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP16
74HCT221	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
74HCT237	dekodér BCD na 1 z 8, Latch	TP	DIP16
74HCT238	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16
74HCT240	8x invertor	3st	DIP16
74HCT240 SMD	8x invertor	3st	SO20
74HCT241	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74HCT241 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20
74HCT243	4x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP14
74HCT243 SMD	4x neinvertující budič obousměrný	3st	SO14
74HCT244	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74HCT244 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20
74HCT245	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20
74HCT245 SMD	8x neinvertující budič obousměrný	3st	SO20
74HCT251	multiplexer 8-1	3st	DIP16
74HCT253	2x multiplexer 4-1	3st	DIP16
74HCT257	4x multiplexer 2-1	3st	DIP16
74HCT258	4x multiplexer 2-1, invertovaný výstup	3st	DIP16
74HCT259	8x D Latch, Enable, Clear	TP	DIP16
74HCT273	8x D Latch, Clear	TP	DIP20
74HCT280	9bitový generátor parity	TP	DIP14
74HCT354	multiplexer 8-1	3st	DIP20
74HCT365	6x neinvertující budič	3st	DIP16
74HCT367	6x neinvertující budič	3st	DIP16
74HCT368	6x invertující budič	3st	DIP16

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74HCT373	8x D Latch	3st	DIP20
74HCT373 SMD	8x D Latch	3st	SO20
74HCT374	8x D Latch	3st	DIP20
74HCT374 SMD	8x D Latch	3st	SO20
74HCT377	8x D Latch	TP	DIP20
74HCT390	2x 4bitový dekadický čítač	TP	DIP16
74HCT423 SMD	2x monostabilní multivibrátor	TP	SO16
74HCT533	8x D Latch, invertovaný výstup	3st	DIP20
74HCT540	8x invertor	3st	DIP20
74HCT541	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74HCT541 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20
74HCT563	8x D Latch, invertovaný výstup	3st	DIP20
74HCT564	8x D Flip-Flop, invertovaný výstup	3st	DIP20
74HCT573	8x D Latch	3st	DIP20
74HCT573 SMD	8x D Latch	3st	SO20
74HCT574	8x D Latch	3st	DIP20
74HCT574 SMD	8x D Latch	3st	SO20
74HCT583	4bitová sčítačka	TP	DIP16
74HCT594	8bitový posuvný registr, výstupní Latch	TP	DIP16
74HCT595	8bitový posuvný registr, výstupní Latch	3st	DIP16
74HCT640	8x invertor obousměrný	3st	DIP20
74HCT646	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP24
74HCT646 SMD	8x neinvertující budič obousměrný	3st	SO24
74HCT652	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP24
74HCT688	8bitový komparátor	TP	DIP20
74HCT688 SMD	8bitový komparátor	TP	SO20
74HCT4020	14bitový binární čítač	TP	DIP16
74HCT4024	7bitový binární čítač	TP	SO16
74HCT4046	fázový závěs		DIP14
74HCT4051	analogový multiplexer 8-1		DIP16
74HCT4051 SMD	analogový multiplexer 8-1		SO16
74HCT4052	2x analogový multiplexer 4-2		DIP16
74HCT4053	3x analogový multiplexer 2-1		DIP16
74HCT4053 SMD	3x analogový multiplexer 2-1		SO16
74HCT4066	4x analogový spínač		DIP14
74HCT4066 SMD	4x analogový spínač		SO14
74HCT4067	multiplexer 16-1		DIP24
74HCT4094	8bitový posuvný registr	TP	DIP16
74HCT4316 SMD	4x analogový spínač		SO16
74HCT4352	2x multiplexer 4-1		DIP20
74HCT4518	2x 4bitový BCD čítač	TP	DIP16
74HCT4538	2x monostabilní multivibrátor	TP	DIP16
74HCT4543	dekodér BCD / 7segment, Latch, budič LCD	TP	DIP16

## 74AC

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74AC00	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74AC32	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14
74AC32 SMD	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	SO14
74AC74 SMD	2x D Flip-Flop, Set, Clear	TP	SO14
74AC86	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP16
74AC138	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16
74AC138 SMD	dekodér BCD na 1 z 8	TP	SO16
74AC245	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20
74AC573	8x D Latch	3st	DIP20
74AC573 SMD	8x D Latch	3st	SO20
74AC646 SMD	8x neinvertující budič obousměrný	3st	SO24

## 74ACT

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74ACT00	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74ACT00 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	SO14
74ACT04	6x invertor	TP	DIP14
74ACT10	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74ACT32	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14
74ACT32 SMD	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	SO14
74ACT74 SMD	2x D Flip-Flop, Set, Clear	TP	SO14
74ACT86 SMD	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	SO16
74ACT138	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16
74ACT373	8x D Latch	3st	DIP20
74ACT573	8x D Latch	3st	DIP20
74ACT646 SMD	8x neinvertující budič obousměrný	3st	SO24
74ACT16245 SMD	16x budič obousměrný	TP	SSOP48

## 74AHCT

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74AHCT00 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	SO14

## 74BCT

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74BCT244	8x neinvertující budič	3st	DIP20

## 74ABT

### Logické obvody CMOS

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74ABT125	4x neinvertující budič	3st	DIP14
74ABT861 SMD	10x budič obousměrný	3st	SSOP24

■ součástka se doplňuje na sklad

# součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

# LOGICKÉ OBVODY TTL

## 74LS

### Logické obvody TTL

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro	Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74LS00	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14	74LS163	4bitový binární čítač, Preset, Clear	TP	DIP16
74LS01	4x dvouvstupové hradlo NAND	OK	DIP14	74LS164	8bit posuvný registr, paralelní výstup, Clear	TP	DIP14
74LS04	6x invertor	TP	DIP14	74LS166	8bit posuvný registr, paralelní vstup, Clear	TP	DIP16
74LS05 SMD	6x invertor	OK	SO14	74LS168	4bit dekadický obousměrný čítač, Preset	TP	DIP16
74LS07	6x neinvertující budič	OK	DIP14	74LS169	4bit binární obousměrný čítač, Preset	TP	DIP16
74LS08	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	DIP14	74LS170	4x 4bity RAM	OK	DIP16
74LS08 SMD	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	SO14	74LS171	4x D Flip-Flop, Clear	TP	DIP16
74LS09	4x dvouvstupové hradlo AND	OK	DIP14	74LS175 SMD	4x D Latch, Clear	TP	SO16
74LS10	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14	74LS181	4bitová ALU	TP	DIP24
74LS11	3x třívstupové hradlo AND	TP	DIP14	74LS189	16x 4bity RAM	3st	DIP16
74LS12	3x třívstupové hradlo NAND	OK	DIP14	74LS190	4bitový dekadický obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74LS13	2x čtyřvstupové hradlo NAND, Schmitt	TP	DIP14	74LS191	4bitový binární obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74LS14	6x invertor Schmitt	TP	DIP14	74LS193	4bitový binární obousměrný čítač, Set	TP	DIP16
74LS15	3x třívstupové hradlo AND	OK	DIP14	74LS194	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP16
74LS18	2x čtyřvstupové hradlo NAND, Schmitt	TP	DIP14	74LS195	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP16
74LS19	6x invertor Schmitt	TP	DIP14	74LS196	4bit dekadický obousměrný čítač, Preset	TP	DIP14
74LS21	2x čtyřvstupové hradlo AND	TP	DIP14	74LS197	4bitový binární obousměrný čítač, Preset	TP	DIP14
74LS22	2x čtyřvstupové hradlo NAND	OK	DIP14	74LS221 SMD	2x monostabilní multivibrátor	TP	SO16
74LS24	4x dvouvstupové hradlo NAND, Schmitt	TP	DIP14	74LS242	4x invertor obousměrný	3st	DIP14
74LS26	4x dvouvstupové hradlo NAND (15V)	OK	DIP14	74LS243	4x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP14
74LS27	3x třívstupové hradlo NOR	TP	DIP14	74LS244	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74LS28	4x dvouvstupové hradlo NOR (N=30)	TP	DIP14	74LS245	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20
74LS30	osmivstupové hradlo NAND	TP	DIP14	74LS245 SMD	8x neinvertující budič obousměrný	3st	SO20
74LS31	6x požžovácí člen	TP	DIP14	74LS247	dekodér BCD na 7segment (15V)	OK	DIP16
74LS32	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14	74LS248	dekodér BCD na 7segment	TP	DIP16
74LS33	4x dvouvstupové hradlo NOR (N=30)	OK	DIP14	74LS249	dekodér BCD na 7segment (5V)	OK	DIP16
74LS37	4x dvouvstupové hradlo NAND (N=30)	TP	DIP14	74LS251	multiplexer 8-1	3st	DIP16
74LS38 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND (N=30)	OK	SO14	74LS253	2x multiplexer 4-1	3st	DIP16
74LS40	2x čtyřvstupové hradlo NAND (N=30)	TP	DIP14	74LS256	2x 4bit D Latch	TP	DIP16
74LS43	dekodér BCD na 1 z 10	TP	DIP16	74LS257	4x multiplexer 2-1	3st	DIP16
74LS44	dekodér Gray na 1 z 10	TP	DIP16	74LS258	4x multiplexer 2-1, invertovaný výstup	3st	DIP16
74LS47	dekodér BCD na 7segment (15V)	OK	DIP16	74LS259	8x D Latch, Enable, Clear	TP	DIP16
74LS49	dekodér BCD na 7segment (5V)	OK	DIP14	74LS260	2x pětivstupové hradlo NOR	TP	DIP14
74LS51	2x (2x dvouvstupové hradlo AND/ NOR)	TP	DIP14	74LS266	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	OK	DIP14
74LS54	4x dvouvstupové hradlo AND/ NOR	TP	DIP14	74LS273	8x D Latch, Clear	TP	DIP20
74LS55	2x čtyřvstupové hradlo AND/ NOR	TP	DIP14	74LS279	4x R-S Flip-Flop	TP	DIP16
74LS73	2x J-K Flip-Flop, Clear	TP	DIP14	74LS280	9bitový generátor parity	TP	DIP14
74LS74	2x D Flip-Flop	TP	DIP14	74LS283	4bitová sčítačka	TP	DIP16
74LS75	4x D Latch	TP	DIP16	74LS290	4bitový BCD čítač	TP	DIP14
74LS78	2x J-K Flip-Flop, Clear	TP	DIP14	74LS294	16bitová dělička	TP	DIP16
74LS85	4 bitový komparátor	TP	DIP16	74LS295	4bitový posuvný registr, Clear	3st	DIP14
74LS85 SMD	4 bitový komparátor	TP	SO16	74LS298	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16
74LS86	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP14	74LS347	dekodér BCD na 7 segment (7V)	OK	DIP16
74LS91	8bitový posuvný registr	TP	DIP14	74LS348	dekodér 1 z 8 na BCD	3st	DIP16
74LS92	dělička 12: 1	TP	DIP14	74LS352	2x multiplexer 4-1	TP	DIP16
74LS93	4bitový binární čítač	TP	DIP14	74LS353	2x multiplexer 4-1	3st	DIP16
74LS95	4bitový obousměrný posuvný registr	TP	DIP14	74LS365	6x neinvertující budič	3st	DIP16
74LS96	5bitový posuvný registr, paralelní I / O	TP	DIP16	74LS366	6x invertor	3st	DIP16
74LS107	2x J-K Flip-Flop, Clear	TP	DIP14	74LS367	6x neinvertující budič	3st	DIP16
74LS109	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16	74LS368	6x invertor	3st	DIP16
74LS112	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16	74LS373	8x D Latch	3st	DIP20
74LS113	2x J-K Flip-Flop, Set	TP	DIP14	74LS374	8x D Latch	3st	DIP20
74LS114	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP14	74LS375	2x 2bitový D Latch	TP	DIP16
74LS122	monostabilní multivibrátor	TP	DIP14	74LS377	8x D Latch	TP	DIP20
74LS125	4x neinvertující budič	3st	DIP14	74LS378	8x D Latch	TP	DIP16
74LS126	4x neinvertující budič	3st	DIP14	74LS379	4x D Flip-Flop	TP	DIP16
74LS133	třináctivstupové hradlo NAND	TP	DIP16	74LS385	4x sériová násobička	TP	DIP20
74LS136	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	OK	DIP14	74LS386	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP14
74LS138	dekodér BCD na 1 z 8	TP	DIP16	74LS390	2x 4bitový dekadický čítač	TP	DIP16
74LS139	2x dekodér BCD na 1 z 4	TP	DIP16	74LS393	2x 4bitový binární čítač	TP	DIP14
74LS148	dekodér 1 z 8 na BCD	TP	DIP16	74LS395	4bitový posuvný registr	3st	DIP16
74LS152	multiplexer 8-1	TP	DIP14	74LS398	4x multiplexer 2-1	TP	DIP20
74LS153	2x multiplexer 4-1	TP	DIP16	74LS399	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16
74LS153 SMD	2x multiplexer 4-1	TP	SO16	74LS490	2x 4bitový dekadický čítač	TP	DIP16
74LS155	2x demultiplexer 2-4	TP	DIP16	74LS540	8x invertor	3st	DIP20
74LS156	2x demultiplexer 2-4	OK	DIP16	74LS541	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74LS157	4x multiplexer 2-1	TP	DIP16	74LS645	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20
74LS158	4x multiplexer 2-1, invertovaný výstup	TP	DIP16	74LS670	4x 4bity RAM	3st	DIP16
74LS160	4bitový dekadický čítač, Preset, Clear	TP	DIP16	74LS688	8bitový komparátor	TP	DIP20
74LS162	4bitový dekadický čítač, Preset, Clear	TP	DIP16				

# LOGICKÉ OBVODY TTL

## 74ALS

### Logické obvody TTL

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74ALS00	4x dvouvstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74ALS02	4x dvouvstupové hradlo NOR	TP	DIP14
74ALS03	4x dvouvstupové hradlo NAND	OK	DIP14
74ALS04	6x invertor	TP	DIP14
74ALS05	6x invertor	OK	SO14
74ALS08	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	DIP14
74ALS10	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74ALS32	4x dvouvstupové hradlo OR	TP	DIP14
74ALS74	2x D Flip-Flop, Preset, Clear	TP	DIP14
74ALS86	4x dvouvstupové hradlo Exclusive-OR	TP	DIP14
74ALS112	2x J-K Flip-Flop, Set, Clear	TP	DIP16
74ALS164	8bit posuvný registr, paralelní výstup, Clear	TP	DIP14

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74ALS174	6x D Latch, Clear	TP	DIP16
74ALS175	4x D Latch, Clear	TP	DIP16
74ALS244	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74ALS245	8x neinvertující budič obousměrný	3st	DIP20
74ALS273	8x D Latch, Clear	TP	DIP20
74ALS374	8x D Latch	3st	DIP20
74ALS541	8x neinvertující budič	3st	DIP20
74ALS541 SMD	8x neinvertující budič	3st	SO20
74ALS573	8x D Latch	3st	DIP20
74ALS574	8x D Latch	3st	DIP20
74ALS640	8x invertor obousměrný	3st	DIP20
74ALS688 SMD	8bitový komparátor	TP	SO20

## 74AS

### Logické obvody TTL

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74AS04	6x invertor	TP	DIP14
74AS08	4x dvouvstupové hradlo AND	TP	DIP14

## 74F

### Logické obvody TTL

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
74F04	6x invertor	TP	DIP14
74F04 SMD	6x invertor	TP	SO14
74F10	3x třívstupové hradlo NAND	TP	DIP14
74F27	3x třívstupové hradlo NOR	TP	DIP14
74F37 SMD	4x dvouvstupové hradlo NAND (N=30)	TP	SO14
74F74	2x D Flip-Flop, Preset, Clear	TP	DIP14

## SN74

### Logické obvody TTL

Obj. název	funkce	výstup	pouzdro
SN7437	4x dvouvstupové hradlo NAND (N=30)	TP	DIP14
SN7495	4bitový posuvný registr obousměrný	TP	DIP14
SN74150	multiplexer 16-1	TP	DIP24
SN74265	4x budič invertující	TP	DIP16

#### Legenda :

MOS4000	Standard CMOS
74AC	Advanced CMOS
74ACT	Advanced CMOS/ TTL Interface
74BCT	BiCMOS/ TTL Interface
74HC	High Speed CMOS
74HCT	High Speed CMOS/ TTL Interface
SN74	Standard TTL
74F	Fast TTL
74AS	Advanced Schottky TTL
74LS	Low Power Schottky TTL
74ALS	Advanced Low Power Schottky TTL

TP - dvojčinný výstup (Totem Pole)  
 OK - otevřený kolektor (Open Collector, Open Drain)  
 3st - třístavový výstup (Tri-state Output)