

OBSAH KATALOGU PODLE TYPŮ SOUČÁSTEK

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH1KK1	R	Bipolární monolitický obvod — kodér pro bezkontaktní klávesnici v přístrojích pro přenos a zpracování dat	467
MH1SD1	R	Logický integrovaný obvod zvláštní, vyrobený planárně epitaxní technologií na křemíku, určený pro použití v bezkontaktních spínačích ovládaných magnetickým polem. Dvojitý výstup obvodu	481
MH1SS1	R	Logický integrovaný obvod zvláštní, vyrobený planárně epitaxní technologií na křemíku, určený pro použití v bezkontaktních spínačích ovládaných magnetickým polem. Dvojitý výstup obvodu	489
MH1ST1	R	Logický integrovaný obvod zvláštní — Schmittův klopný obvod se dvěma stavy na výstupu (úroveň L nebo H)	495
MH3SD2	R	Logický integrovaný obvod zvláštní, vyrobený planárně epitaxní technologií na křemíku, určený pro použití v bezkontaktních spínačích ovládaných magnetickým polem. Dvojitý výstup obvodu	499
MH3SS2	R		
MH3ST2	R	Logický integrovaný obvod zvláštní — Schmittův klopný obvod se dvěma stavy na výstupu (úroveň L nebo H)	507
MH1082	R	Monolitický dekodér — budič devítimístného zobrazovače se světelnými diodami a invertující zesilovač pro řízení vnitřního napájení kapsního kalkulátoru	513
MH54S00	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND	307
MH74S00	T		
MH84S00	T		
MH54S03	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	311
MH74S03	T		
MH84S03	T		
MH54S04	T	Šestice invertorů	315
MH74S04	T		
MH84S04	T		

Typ	Výrobní podník	Použití	Strana
MH54S10	T	Trojice třívstupových pozitivních logických členů	319
MH74S10	T	NAND	
MH84S10	T		
MH54S20	T	Dvojice čtyřvstupových pozitivních logických členů NAND	323
MH74S20	T		
MH84S20	T		
MH54S37	R	Dvojice výkonových dvouvstupových logických členů NAND	327
MH74S37	R		
MH84S37	R		
MH54S38	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních výkonových logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	331
MH74S38	T		
MH84S38	T		
MH54S40	R	Dvojice výkonových čtyřvstupových logických členů NAND	335
MH74S40	R		
MH84S40	R		
MH54S51	T	Dvojice logických členů AND - OR - INVERT, každý logický člen obsahuje dvě dvouvstupové součinnové sekce AND	339
MH74S51	T		
MH84S51	T		
MH54S64	T	Pozitivní 4-2-3-2 vstupový logický člen AND - OR - INVERT	343
MH74S64	T		
MH84S64	T		
MH54S74	R	Dvojice synchronních klopných obvodů D, vybavených navíc asynchronními vstupy nastavení a nulování	347
MH74S74	R		
MH84S74	R		
MH74S112	R	Dvojice synchronních klopných obvodů J - K, vybavených navíc asynchronními vstupy nastavení a nulování	353
MH84S112	R		
MH54S00S	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních hradel NAND	405
MH74S00S	T		
MH84S00S	T		
MH54S03S	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	405
MH74S03S	T		
MH84S03S	T		
MH54S04S	T	Šestice invertorů	405
MH74S04S	T		
MH84S04S	T		

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH54S10S	T	Trojice třívstupových pozitivních logických členů	405
MH74S10S	T	NAND	
MH84S10S	T		
MH54S20S	T	Dvojice čtyřvstupových pozitivních logických členů NAND	405
MH74S20S	T		
MH84S20S	T		
MH54S37S	R	Čtveřice dvou vstupových pozitivních výkonových logických členů NAND	405
MH74S37S	R		
MH84S37S	R		
MH54S38S	T	Čtveřice dvou vstupových pozitivních výkonových logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	405
MH74S38S	T		
MH84S38S	T		
MH54S40S	R	Dvojice čtyřvstupových výkonových pozitivních logických členů NAND	405
MH74S40S	R		
MH84S40S	R		
MH54S51S	T	Dvojice pozitivních logických členů AND - OR - INVERT s 2× dvěma vstupy	405
MH74S51S	T		
MH84S51S	T		
MH54S64S	T	Pozitivní 4-2-3-2 vstupový logický člen AND - OR - INVERT	405
MH74S64S	T		
MH84S64S	T		
MH54S74S	R	Dvojice synchronních klopných obvodů D, vybavených navíc asynchronními vstupy nastavení a nulování	405
MH74S74S	R		
MH84S74S	R		
MH74S112S	R	Dvojice synchronních klopných obvodů J - K, vybavených navíc asynchronními vstupy nastavení a nulování	405
MH84S112S	R		
MH5400	T	Čtveřice dvou vstupových pozitivních hradel NAND	5
MH7400	T		
MH8400	T		
MH5403	T	Čtveřice dvou vstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	9
MH7403	T		
MH8403	T		
MH5404	T	Šestice invertorů	13
MH7404	T		
MH8404	T		

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH5405	T	Šestice invertorů s otevřeným kolektorovým výstupem	17
MH7405	T		
MH8405	T		
MH5410	T	Trojice třívstupových pozitivních logických členů NAND	21
MH7410	T		
MH8410	T		
MH5420	T	Dvojice čtyřvstupových pozitivních logických členů NAND	25
MH7420	T		
MH8420	T		
MH5430	T	Osmivstupový pozitivní logický člen NAND	29
MH7430	T		
MH8430	T		
MH5437	T	Čtveřice dvou vstupových pozitivních výkonových logických členů NAND	33
MH7437	T		
MH8437	T		
MH5438	T	Čtveřice dvou vstupových pozitivních výkonových logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	37
MH7438	T		
MH8438	T		
MH5440	T	Dvojice čtyřvstupových výkonových pozitivních logických členů NAND	41
MH7440	T		
MH8440	T		
MH5442	R	Převodník kódu BCD na kód 1 z deseti s deseti výstupy (0...9)	149
MH7442	R		
MH8442	R		
MH5450	T	Dvojitý pozitivní logický člen AND-OR-INVERT s jednou sekcí rozšířitelnou	45
MH7450	T		
MH8450	T		
MH5451	T	Dvojice pozitivních logických členů AND-OR-INVERT s 2× dvěma vstupy	51
MH7451	T		
MH8451	T		
MH5453	T	Pozitivní rozšířitelný logický člen AND-OR-INVERT	55
MH7453	T		
MH8453	T		
MH5454	T	Pozitivní hradlo AND-OR-INVERT s 4× dvěma vstupy	63
MH7454	T		
MH8454	T		

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH5460	T	Dvojice pozitivních čtyřvstupových expanderů	
MH7460	T	pro rozšíření logických členů MH...50,	
MH8460	T	MH...53	69
MH5472	T	Dvočinný bistabilní klopný obvod J - K se	
MH7472	T	vstupy nastavení a nulování	73
MH8472	T		
MH5474	T	Dvojice synchronních klopných obvodů D, vy-	
MH7474	T	bavených asynchronními vstupy nastavení a nu-	
MH8474	T	lování	83
MH5475	R	Dvojitý dvočinný klopný obvod D pro funkci	
MH7475	R	čtyřbitového střadače dvojkové informace	157
MH8475	R		
MH5490	T	Desítkový čítač sestavený ze čtyř dvočinných	
MH7490	T	bistabilních klopných obvodů a logických členů	
MH8490	T	NAND	165
MH5490A	T	Desítkový čítač sestavený ze čtyř dvočinných	
MH7490A	T	bistabilních klopných obvodů a logických členů	
MH8490A	T	NAND	171
MH5493	T	Dvojkový čítač sestavený ze čtyř dvočinných	
MH7493	T	bistabilních klopných obvodů a logických členů	
MH8493	T	NAND	177
MH5493A	T	Dvojkový čítač sestavený ze čtyř dvočinných	
MH7493A	T	bistabilních klopných obvodů a logického členu	
MH8493A	T	NAND	183
MH5496	R	Posuvný registr 5 bitů sdružující několik funkcí,	
MH7496	R	vhodný pro: sériově paralelní přenos, paralelně	
MH8496	R	sériový přenos, uchování informace, vzorkování	
		okamžitého stavu	189
MH74141	R	Převodník kódu BCD (1 2 4 8) na kód 1 z 10,	
		vybavený spínači pro řízení plynem plněných	
		číslicových indikačních výbojek (digitronů,	
		nixie)	195
MH54150	R	Šestnáctikanálový multiplexer pro funkci výběru	
MH74150	R	dat	199
MH84150	R		
MH54151	R	Osmikanálový multiplexer pro funkci výběru	
MH74151	R	dat	205
MH84151	R		

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH54154	R	Převodník kódu BCD na kód 1 z šestnácti a demultiplexer	213
MH74154	R		
MH84154	R		
MH54164	R	Posuvný registr 8 bitů s hraditelnými sériovými vstupy a asynchronním nulováním	219
MH74164	R		
MH84164	R		
MH54192	R	Dekadický synchronní vratný čítač — dovoluje čítání vpřed, čítání vzad, předvolbu, nulování	227
MH74192	R		
MH84192	R		
MH54193	R	Binární synchronní vratný čítač — dovoluje čítání vpřed, čítání vzad, předvolbu, nulování	235
MH74193	R		
MH84193	R		
MH5400S	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních hradel NAND	301
MH7400S	T		
MH8400S	T		
MH5403S	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	301
MH7403S	T		
MH8403S	T		
MH5404S	T	Šestice invertorů	301
MH7404S	T		
MH8404S	T		
MH5405S	T	Šestice invertorů s otevřeným kolektorovým výstupem	301
MH7405S	T		
MH8405S	T		
MH5410S	T	Trojice třívstupových pozitivních logických členů NAND	301
MH7410S	T		
MH8410S	T		
MH5420S	T	Dvojice čtyřvstupových pozitivních logických členů NAND	301
MH7420S	T		
MH8420S	T		
MH5430S	T	Osmivstupový pozitivní logický člen NAND	301
MH7430S	T		
MH8430S	T		
MH5437S	T	Čtveřice dvouvstupových pozitivních výkonových logických členů NAND	301
MH7437S	T		
MH8437S	T		

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH5438S	T	Čtveřice dvouustupových pozitivních výkonových logický členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem	301
MH7438S	T		
MH8438S	T		
MH5440S	T	Dvojice čtyřvstupových výkonových pozitivních logických členů NAND	301
MH7440S	T		
MH8440S	T		
MH5442S	R	Převodník kódu BCD na kód 1 z deseti s deseti výstupy (0...9)	301
MH7442S	R		
MH8442S	R		
MH5450S	T	Dvojitý pozitivní logický člen AND - OR - INVERT s jednou sekcí rozšiřitelnou	301
MH7450S	T		
MH8450S	T		
MH5451S	T	Dvojice pozitivních logických členů AND - OR - INVERT s 2× dvěma vstupy	301
MH7451S	T		
MH8451S	T		
MH5453S	T	Pozitivní rozšiřitelný logický člen AND - OR - INVERT	301
MH7453S	T		
MH8453S	T		
MH5454S	T	Pozitivní hradlo AND - OR - INVERT s 4× dvěma vstupy	301
MH7454S	T		
MH8454S	T		
MH5460S	T	Dvojice pozitivních čtyřvstupových expanderů pro rozšíření logických členů MH...50S, MH...53S	301
MH7460S	T		
MH8460S	T		
MH5472S	T	Dvojitý bistabilní klopný obvod J - K se vstupy nastavení a nulování	301
MH7472S	T		
MH8472S	T		
MH5474S	T	Dvojice synchronních klopných obvodů D, vybavených asynchronními vstupy nastavení a nulování	301
MH7474S	T		
MH8474S	T		
MH5475S	R	Dvojitý dvojitý klopný obvod D pro funkci čtyřbitového střadače dvojkové informace	301
MH7475S	R		
MH8475S	R		
MH5490S	T	Desítkový čítač sestavený ze čtyř dvojitých bistabilních klopných obvodů a logických členů NAND	301
MH7490S	T		
MH8490S	T		

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH5490AS	T	Desítkový čítač sestavený ze čtyř dvojčinných	
MH7490AS	T	bistabilních klopných obvodů a logických členů	
MH8490AS	T	NAND	301
MH5493S	T	Dvojkový čítač sestavený ze čtyř dvojčinných	
MH7493S	T	bistabilních klopných obvodů a logického členu	
MH8493S	T	NAND	301
MH5493AS	T	Dvojkový čítač sestavený ze čtyř dvojčinných	
MH7493AS	T	bistabilních klopných obvodů a logického členu	
MH8493AS	T	NAND	301
MH5496S	R	Posuvný registr 5 bitů sdružující několik funkcí,	
MH7496S	R	vhodný pro: sériově paralelní přenos, paralelně	
MH8496S	R	sériový přenos, uchování informace, vzorkování	
		okamžitého stavu	301
MH74141S	R	Převodník kódu BCD (1 2 4 8) na kód 1 z 10,	
		vybavený spínači pro řízení plynem plněných	
		číslicových indikačních výbojek (digitronů,	
		nixie)	301
MH54150S	R	Šestnáctikanálový multiplexer pro funkci výběru	
MH74150S	R	dat	
MH84150S	R		301
MH54151S	R	Osmikanálový multiplexer pro funkci výběru	
MH74151S	R	dat	
MH84151S	R		301
MH54154S	R	Převodník kódu BCD na kód 1 z šestnácti a	
MH74154S	R	demultiplexer	
MH84154S	R		301
MH54164S	R	Posuvný registr 8 bitů s hraditelnými sériovými	
MH74164S	R	vstupy a asynchronním nulováním	
MH84164S	R		301
MH54192S	R	Dekadický synchronní vratný čítač — dovoluje	
MH74192S	R	čítání vpřed, čítání vzad, předvolbu, nulování	
MH84192S	R		301
MH54193S	R	Binární synchronní vratný čítač — dovoluje	
MH74193S	R	čítání vpřed, čítání vzad, předvolbu, nulování	
MH84193S	R		301
MH8224	R	Hodinový a budicí obvod pro mikroprocesorový	
		systém MHB8080	525

Typ	Výrobní podnik	Použití	Strana
MH8228	R	Řídicí obvod systému a budič sběrnice pro mikroprocesorový obvod MHB8080	537
MH8641	R	Čtyřnásobný budič/přijímač unifikované sběrnice	549
MZH115	R	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND	411
MZH145	R	Dvojice pětivstupových pozitivních logických členů NAND	415
MZH165	R	Čtveřice převodníků signálů z řady MZ100 na úroveň řady MH74	431
MZH185	R	Čtveřice dvouvstupových pozitivních logických členů NAND s otevřeným kolektorovým výstupem pro funkci převodníku signálů úrovní řady MH74 na úroveň řady MZ100	435
MZJ115	R	Dvojčinný bistabilní klopný obvod J - K	419
MZK105	R	Monostabilní klopný obvod pro realizaci funkcí: monostabilní klopný obvod, zpoždění počátku impulsu, zpoždění spínání, zkracování impulsu	423