


DIP14	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Gyári kód	Sorozat	Funkció
				Normál	SMD			
	34-01-02	74 HC 241 N	TI	DIP20	-	SN74HC241N	241	8-bites egyirányú buszmeghajtó, 3-state kimenet
	43-01-86	74 HC 241 DW/SMD-300	TI	-	SO20W	SN74HC241DW		
DIP16	34-03-84	CD74 HC 244E	TI	DIP20	-	CD74HC244E	244	8-bites egyirányú buszmeghajtó, 3-state kimenet
	34-02-88	M74 HC 244 B1R	STM	DIP20	-	M74HC244B1R		
	78-00-54	CD74 HC 244M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC244M		
	43-04-93	M74 HC 244 M1R/SMD-300	STM	-	SO20W	M74HC244M1R		
DIP20	34-03-82	SN 74 HC 245N	TI	DIP20	-	SN74HC245N	245	8-bites kétirányú buszmeghajtó, 3-state kimenet
	34-03-16	CD 74 HC 245 E	TI	DIP20	-	CD74HC245E		
	34-02-89	M74 HC 245 B1R	STM	DIP20	-	M74HC245B1R		
	K 34-05-29	M74 HC 245 B1R	STM	DIP20	-	M74HC245B1R		
	43-04-32	SN 74 HC 245DW/SMD-300	TI	-	SO20W	SN74HC245DW		
	43-02-50	M74 HC 245 M1R/SMD-300	STM	-	SO20W	M74HC245M1R		
	43-03-42	CD 74 HC 245 M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC245M		
	34-01-61	M74 HC 251 B1R	TI	DIP16	-	CD74HC251E		
S014	78-00-09	74 HC 251 D SMD	PHIS	-	S016	74HC251D	251	8-bemenetű multiplexer, adatválasztó
	78-00-21	SN 74 HC 251D	TI	-	S016	SN74HC251D		
	K 78-00-13	MM74 HC 251M/SMD	FAI	-	S016	MM74HC251M		
S016	34-04-78	SN 74 HC 253N	TI	DIP16	-	SN74HC253N	253	2 x 4-bemenetű multiplexer, adatválasztó, 3-state kimenet
	78-00-94	SN 74 HC 253D/SMD	TI	-	S016	SN 74 HC 253D		
	78-00-47	SN 74 HC 257D/SMD	TI	-	S016	SN74HC257D		
	34-01-63	74 HC 259 N	TI	DIP16	-	SN74HC259N		
S020W	43-04-34	CD74 HC 259M/SMD	TI	-	S016	CD74HC259M	259	8-bites, címezhető latch, engedélyező bemenettel
	43-04-88	SN 74 HC 259D/SMD	TI	-	S016	SN74HC259D		
	34-04-65	74 HC 273 N	TI	DIP20	-	SN74HC273N		
	34-04-64	74 HC 273 E	TI	DIP20	-	CD74HC273E		
	K 34-02-90	M74 HC 273 B1R	STM	DIP20	-	M74HC273B1R		
	78-00-93	SN 74 HC 273DW/SMD	TI	-	SO20W	SN74HC273DW		
S020W	43-02-51	M74 HC 273 M1R/SMD-300	STM	-	SO20W	M74HC273M1R	299	univerzális SHIFT-regiszter
	34-01-51	CD74 HC 299E	TI	DIP20	-	CD74HC299E		
	43-04-27	CD74 HC 299M/SMD	TI	-	SO20W	CD74HC299M		
	34-04-25	CD74 HC 365E	TI	DIP16	-	CD74HC365E		
	34-03-52	74 HC 366E	TI	DIP16	-	CD74HC366E		
	78-01-37	CD74 HC 366M	TI	-	S016	CD74HC 366M		
	34-03-25	CD 74 HC 373E	TI	DIP20	-	CD74HC373E		
	34-05-30	M74 HC 373 B1R	STM	DIP20	-	M74HC373B1R		
	43-02-52	M74 HC 373 M1R/SMD-300	STM	-	SO20W	M74HC373M1R		
	34-04-93	CD74 HC 374E	TI	DIP20	-	CD74HC374E		
S020W	34-02-92	M74 HC 374 B1R	STM	DIP20	-	M74HC374B1R	374	8-bites D-tároló, élvezérelt, 3-state kimenet
	78-01-04	CD74 HC 374M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC374M		
	43-02-53	M74 HC 374 M1R/SMD-300	STM	-	SO20W	M74HC374M1R		
	43-01-85	74 HC 377/SMD-300	PHIS	-	SO20W	74HC377M1SMD		
	34-04-69	CD74 HC 390E	TI	DIP16	-	CD74HC390E		
S020W	34-03-34	CD74 HC 393E	TI	DIP14	-	CD74HC393E	393	duál, 4-bites bináris számláló
	K 43-04-29	MM74 HC 393M/SMD	FAI	-	S014	MM74HC393M		
	34-04-61	CD74 HC 540E	TI	DIP20	-	CD74HC540E		
S020W	34-05-16	SN 74 HC 540N	TI	DIP20	-	SN74HC540N	540	8-bites buszmeghajtó, invertáló, 3-state kimenet
	34-03-81	CD74 HC 541E	TI	DIP20	-	CD74HC541E		
	U 34-05-20	SN 74 HC 541N	TI	DIP20	-	CD74HC541N		
S020W	43-02-88	CD 74 HC 541 M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC541M	541	8-bites buszmeghajtó, neminvertáló, 3-state kimenet
	K 34-01-54	M74 HC 563B1R	TI	DIP20	-	M74HC563B1R		
S020W	U 34-05-21	M74 HC 564B1R	STM	DIP20	-	M74HC564B1R	564	8-bites D-tároló, invertáló
	34-01-12	74 HC 573 E	TI	DIP20	-	CD74HC573E		
S020W	34-04-14	SN 74 HC 573AN	TI	DIP20	-	SN74HC573AN	573	8-bites D-tároló, szintvezérelt, 3-state kimenet
	K 34-02-93	M74 HC 573 B1R	STM	DIP20	-	M74HC573B1R		
	78-00-28	CD74 HC 573M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC573M		
	78-00-86	M74 HC 573 M1R/SMD-300	STM	-	SO20W	M74HC573M1R		
	34-03-71	CD74 HC 574E	TI	DIP20	-	CD74HC574E		
S020W	34-02-94	M74 HC 574 B1R	STM	DIP20	-	M74HC574B1R	574	8-bites D-tároló, élvezérelt, 3-state kimenet
	43-03-87	MM 74 HC 574WM/SMD-300	FAI	-	SO20W	MM74HC574WM		
	78-00-29	CD74 HC 574M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC574M		
S020W	34-04-75	MC 74 HC 589ANG	ONS	DIP16	-	MC74HC589ANG	589	8-bites léptetőregiszter bemeneti tárolóval
	34-01-16	M74 HC 590B1R	STM	DIP16	-	M74HC590B1R		
S020W	78-01-13	SN 74 HC 590AD/SMD	TI	-	S016	SN74HC590AD	590	8-bites bináris számláló
	34-04-74	M74 HC 592B1R	STM	DIP16	-	M74HC592B1R		