

DIP14	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Gyári kód	Sorozat 74 HCT ..	Funkció
				Normál	SMD			
	34-04-18	CD74 HCT 688E	TI	DIP20	-	CD74HCT688E	688	8-bites komparátor áramkör
	78-00-10	CD74 HCT 688M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HCT688M		
DIP16	K 34-00-53	74 HCT 4017 E	TI	DIP16	-	CD74HCT4017E	4017	dekadikus számláló/osztó (Johnson-számláló)
	34-05-26	74 HCT 4017 E	TI	DIP16	-	CD74HCT4017E		
	34-03-74	CD74 HCT 4020E	TI	DIP16	-	CD74HCT4020E	4020	14-bites bináris számláló
	34-00-55	74 HCT 4024 N	PHIS	DIP14	-	74HCT4024N	4024	7-bites bináris számláló
	34-04-40	CD74 HCT 4040E	TI	DIP16	-	CD74HCT4040E	4040	12-bites bináris számláló
	34-00-57	74 HCT 4046 AN	PHIS	DIP16	-	74HCT4046N	4046	PLL-áramkör
DIP20	34-04-50	CD74 HCT 4051E	TI	DIP16	-	CD74HCT4051E	4051	8-csatornás analóg multiplexer/demultiplexer
	34-03-73	CD74 HCT 4052E	TI	DIP16	-	CD74HCT4052E	4052	2x, 4-csatornás analóg multi-/demultiplexer
	78-00-74	CD74 HCT 4052M/SMD	TI	-	SO16	CD74HCT4052M		
	U 34-05-19	CD74 HCT 4053E	TI	DIP16	-	CD74HCT4053E	4053	3x, 2-csatornás analóg multi-/demultiplexer
43-04-19	CD74 HCT 4053M/SMD	TI	-	SO16	CD74HCT4053M			
DIP24	34-00-60	74 HCT 4060 E	TI	DIP16	-	CD74HCT4060E	4060	14-bites bináris számláló, oszcillátor
	34-00-61	CD74 HCT 4066E	TI	DIP14	-	CD74HCT4066E		
	78-00-77	CD74 HCT 4066M/SMD	TI	-	SO14	CD74HCT4066M	4066	négyeszeres analóg kapcsoló
	34-00-62	74 HCT 4067 N	PHIS	DIP24	-	74HCT4067N		
34-03-76	74 HCT 4075 N	PHIS	DIP14	-	74HCT4075N	4075	16-csatornás analóg multi-/demultiplexer	
SO14	43-04-04	CD74 HCT 4094 M/SMD	TI	-	SO16	CD74HCT4094M	4094	8-bites univerzális léptetőregiszter
	34-00-64	74 HCT 4511 E	TI	DIP16	-	CD74HCT4511E	4511	BCD/7-segmens dekóder és meghajtó
	34-01-21	74 HCT 4520 E	TI	DIP16	-	CD74HCT4520E	4520	dupla, bináris számláló
	34-02-47	74 HCT 40103 N	PHIS	DIP16	-	74HCT40103N	40103	programozható 8-bites számláló
	34-04-03	SN 74 HCU 04N	TI	DIP14	-	SN74HCU04N	-	hatszoros nempufferelt inverter

74 ABT.. sorozatú BiCMOS-áramkör család (Advanced Bus Interface Logic)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Gyári kód	Sorozat 74 ABT ..	Funkció
			Normál	SMD			
34-04-58	SN 74 ABT 245BN	TI	DIP20	-	SN74ABT245BN	245	8-bites kétirányú buszmeghajtó, 3-state kimenet
R 43-03-20	74 ABT 573AD/SMD-300	PHIS	-	SO20W	74ABT573AD	573	8-bites D-tároló, szintvezérelt, 3-state kimenet

74 AC.. sorozatú CMOS-áramkör család (Advanced CMOS Logic)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Gyári kód	Sorozat 74 AC ..	Funkció
			Normál	SMD			
U 34-05-33	SN 74 AC 00N 4 X 2	TI	DIP14	-	SN74AC00N	00	4 x 2-bemenetű NAND (nem-és) kapu
43-02-82	MC 74 AC 00DG/SMD	ONS	-	SO14	MC74AC00DG		
43-04-42	SN 74 AC 00DG/SMD	TI	-	SO14	SN74AC00DG		
R 34-03-59	74 AC 05E	TI	DIP14	-	CD74AC05E	05	hatszoros inverter, nyitott kollektoros kimenet
K 43-02-01	74 AC 74 SC/SMD	FAI	-	SO14	74AC74SC	74	dupla D-tároló (flip-flop)
78-01-00	MC 74 AC 86DG/SMD	ONS	-	SO14	MC74AC86DG	86	4 x 2-bemenetű XOR (kizáró-vagy) kapu

74 ACT.. sorozatú CMOS-áramkör család (Advanced CMOS Logic)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Gyári kód	Sorozat 74 ACT ..	Funkció
			Normál	SMD			
U 78-01-70	74 ACT 04SC	FAI	-	SO14	74ACT04SC	04	hatszoros inverter
34-04-86	SN 74 ACT 08 N	TI	DIP14	-	SN74ACT08N	08	4 x 2-bemenetű AND (és) kapu
K 78-00-49	74 ACT 74SC/SMD	FAI	-	SO14	74ACT74SC	74	dupla D-tároló (flip-flop)
U 78-01-69	CD 74 ACT 109M	TI	-	SO16	CD74ACT109M	109	2 x JK flip-flop
78-01-30	M C74 ACT 132DG/SMD	ONS	-	SO14	MC74ACT132D	132	4x2-bemenetű NAND kapu Schmitt-triggerrel
78-00-44	74 ACT 138SC/SMD	FAI	-	SO16	74ACT138SC	138	3/8-as dekóder, demultiplexer
43-03-48	74 ACT 157 D/SMD	ONS	-	SO16	MC74ACT157D	157	négyeszeres 2/1-es multiplexer, adatválasztó
K 34-04-89	74 ACT 163 PC	FAI	DIP16	-	74ACT163PC	163	szinkron, programozható bináris számláló
43-03-49	74 ACT 163 SC/SMD	FAI	-	SO16	74ACT163SC		
34-03-46	74 ACT 273 E	TI	DIP20	-	CD74ACT273E	273	8-bites D-tároló
U 78-01-67	MC 74 ACT 646DWG	ONS	-	SO24W	MC 74 ACT 646DWG	646	8-bites buszmeghajtó, D-tároló
43-02-31	74 ACT 11245 DW/SMD	TI	-	SO24W	SN74ACT11245DW	11245	8-bites buszmeghajtó