

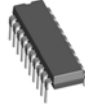
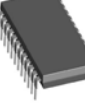
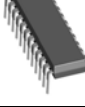









Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Gyári kód	Sorozat	Funkció	DIP14
			Normál	SMD				
34-03-97	CD74 HC 123E	TI	DIP16	-	CD74HC123E	123	dupla, újraindítható monostabil multivibrátor	
K 43-04-01	MM 74 HC 123 AM/SMD	FAI	-	SO16	MM74HC123AM	125	4-bites buszmeghajtó, 3-state kimenet	DIP16 
34-04-42	MC 74 HC 125ANG	ONS	DIP14	-	MC74HC125ANG			
34-04-43	CD74 HC 125E	TI	DIP14	-	CD74HC125E	126	4-bites buszmeghajtó, 3-state kimenet	DIP20 
43-03-08	MM 74 HC 125M/SMD-FAI	FAI	-	SO14	MM74HC125M			
43-04-02	MC74 HC 125ADG/SMD	ONS	-	SO14	MC74HC125ADG	132	4 x 2-bemenetű NAND kapu Schmitt-triggerrel	DIP24 
34-04-26	CD74 HC 126E	TI	DIP14	-	CD74HC126E			
43-04-14	SN 74 HC 126D/SMD	TI	-	SO14	SN74HC126D	138	3/8-as dekóder, demultiplexer	DIP24S 
34-03-70	CD74 HC 132E	TI	DIP14	-	CD74HC132E			
K 34-05-05	MM 74 HC 132N	FAI	DIP14	-	MM74HC132N	139	dupla 2/4-es dekóder, demultiplexer	SO14 
78-00-06	SN 74 HC 132D/SMD	TI	-	SO14	SN74HC132D			
34-03-92	CD74 HC 138E	TI	DIP16	-	CD74HC138E	147	decimális/BCD prioritás kódoló	DIP24S 
34-02-87	M74 HC 138 B1R	STM	DIP16	-	M74HC138B1R			
43-02-48	M74 HC 138 M1R/SMD	STM	-	SO16	M74HC138M1R	148	8/3 prioritás kódoló	SO16 
43-03-16	CD74 HC 138M/SMD	TI	-	SO16	CD74HC138M			
78-01-10	MM 74 HC 138MTC	FAI	-	TSSOP16	MM74HC138MTC	151	8-bemenetű, címezhető multiplexer	SO20W 
34-04-13	SN 74 HC 139N	TI	DIP16	-	SN74HC139N			
43-00-52	CD74 HC 139 M/SMD	TI	-	SO16	CD74HC139M	153	dupla 4/1-es multiplexer, adatválasztó	TSSOP16 
34-01-42	74 HC 147 E	TI	DIP16	-	CD74HC147E			
78-01-42	74 HC 147D/SMD	PHIS	-	SO16	74HC147D	154	(FIGYELEM: Széles tok!!!) 4/16-os dekóder, demultiplexer	SO14 
78-00-20	M74 HC 147M1R/SMD	STM	-	SO16	M74HC147M1R			
34-04-35	SN 74 HC 148N	TI	DIP16	-	SN74HC148N	157	négyszeres 2/1-es multiplexer, adatválasztó	SO16 
34-04-33	SN 74 HC 151N	TI	DIP16	-	SN74HC151N			
78-00-64	SN 74 HC 151D/SMD	TI	-	SO16	SN74HC151D	161	szinkron, programozható bináris számláló	SO16
34-04-80	CD74 HC 153E	TI	DIP16	-	CD74HC153E			
34-05-14	SN 74 HC 153N	TI	DIP16	-	SN74HC153N	163	szinkron, programozható bináris számláló	SO16
34-04-32	CD74 HC 154E	TI	DIP24	-	CD74HC154E			
34-03-86	CD74 HC 154EN	TI	DIP24S	-	CD74HC154EN	164	8-bites léptetőregiszter, párhuzamos kimenettel	SO16
34-03-42	CD 74 HC 157E	TI	DIP16	-	CD74HC157E			
K 34-04-22	SN 74 HC 161N	TI	DIP16	-	SN74HC161N	165	8-bites léptetőregiszter, párhuzamos és soros bemenet	SO20W
34-05-32	SN 74 HC 161N	TI	DIP16	-	SN74HC161N			
34-05-01	SN 74 HC 163N	TI	DIP16	-	SN74HC163N	166	8-bites léptetőregiszter, párhuzamos és soros bemenet	SO20W
43-02-18	74 HC 163 AD/SMD	ONS	-	SO16	MC74HC163AD			
34-03-99	SN 74 HC 164N	TI	DIP14	-	SN74HC164N	167	4-bites D-tároló (flip-flop)	SO20W
R 78-01-34	SN 74 HC 164PW	TI	-	TSSOP14	SN74HC164PW			
34-04-06	CD74 HC 165E	TI	DIP16	-	CD74HC165E	173	6-bites D-tároló (flip-flop)	SO20W
78-00-53	CD74 HC 165M/SMD	TI	-	SO16	CD74HC165M			
34-04-79	CD74 HC 166E	TI	DIP16	-	CD74HC166E	174	4-bites D-tároló (flip-flop)	SO20W
34-04-97	CD74 HC 173E	TI	DIP16	-	CD74HC173E			
34-00-98	74 HC 174 N	TI	DIP16	-	SN74HC174N	175	4-bites D-tároló (flip-flop)	SO20W
78-01-49	CD74 HC 174M/SMD	TI	-	SO16	CD74HC174M			
34-01-27	CD74 HC 175E	TI	DIP16	-	CD74HC175E	190	szinkron, programozható bináris számláló	SO20W
78-01-46	SN 74 HC 175D/SMD	TI	-	SO16	SN74HC175D			
43-03-94	M74 HC 175M1R/SMD	STM	-	SO16	M74HC175M1R	191	szinkron, programozható bináris számláló	SO20W
34-01-46	74 HC 190 E	TI	DIP16	-	CD74HC190E			
34-04-31	CD74 HC 191E	TI	DIP16	-	CD74HC191E	192	szinkron, programozható decimális számláló	SO20W
78-00-60	CD74 HC 191M/SMD	TI	-	SO16	CD74HC191M			
34-04-95	CD74 HC 192E	TI	DIP16	-	CD74HC192E	193	szinkron, programozható bináris számláló	SO20W
34-03-91	CD74 HC 193E	TI	DIP16	-	CD74HC193E			
34-04-67	CD74 HC 194E	TI	DIP16	-	CD74HC194E	194	4-bites univerzális léptetőregiszter	SO20W
34-03-80	M74 HC 221B1	STM	DIP16	-	M74HC221B1			
34-03-47	74 HC 221 D/SMD	PHIS	-	SO16	74HC221D	221	dupla monostabil multivibrátor, Schmitt-triggerrel	SO20W
34-01-96	74 HC 237N	PHIS	DIP16	-	CD74HC237N			
U 34-05-18	CD74 HC 237E	TI	DIP16	-	CD74HC237E	237	3/8-as tárolós demultiplexer	SO20W
R 43-03-53	74 HC 237 M1R/SMD	STM	-	SO16	M74HC237M1R			
34-03-17	74 HC 238 E	TI	DIP16	-	CD74HC238E	238	3/8-as dekóder, demultiplexer	SO20W
78-00-57	74 HC 238 D/SMD	PHIS	-	SO16	74HC238D			
78-01-59	CD74 HC 238M/SMD	TI	-	SO16	CD74HC238M	240	8-bites egyirányú buszmeghajtó, invertáló, 3-state kimenet	SO20W
34-04-27	CD74 HC 240E	TI	DIP20	-	CD74HC240E			
34-04-76	SN 74 HC 240N	TI	DIP20	-	SN74HC240N	240	8-bites egyirányú buszmeghajtó, invertáló, 3-state kimenet	SO20W
43-04-03	CD74 HC 240 M/SMD-300	TI	-	SO20W	CD74HC240M			