

74 AHCT.. sorozatú, egykapus CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Funkció	Rajz
34-01-81	74 AHCT 1G00-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű NAND (nem-és) kapu	A
34-01-82	74 AHCT 1G02-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű NOR (nem-vagy) kapu	B
34-02-16	74 AHCT 1G08-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű AND (és) kapu	C
34-01-83	74 AHCT 1G14-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	inverter Schmitt-triggerrel	D
34-02-17	74 AHCT 1G32-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű OR (vagy) kapu	E
34-05-27	74 AHCT 1G86-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű XOR (kizáró-vagy) kapu	F
34-02-01	74 AHCT 1G125-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	1 x buszmeghajtó, 3-state kimenet	H
34-02-00	74 AHCT 1G126-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	1 x buszmeghajtó, 3-state kimenet	I
78-00-76	SN 74 AHCT 1G126-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	1 x buszmeghajtó, 3-state kimenet	I

74 LVC.. sorozatú, egykapus CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Funkció	Rajz
43-03-10	74 LVC 1G00-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű NAND (nem-és) kapu	A
34-03-23	74 LVC 1G06-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	1 x invertáló meghajtó, nyitott drain kimenet (OD)	G
34-05-31	74 LVC 1G06-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	1 x invertáló meghajtó, nyitott drain kimenet (OD)	G
34-03-24	74 LVC 1G07-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	1 x meghajtó, nyitott drain kimenet (OD)	G
43-03-11	74 LVC 1G08-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű AND (és) kapu	C
43-03-12	74 LVC 1G14-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	Inverter Schmitt-triggerrel	D
43-02-87	74 LVC 1G32-DBVR/SMD	TI	SOT-23/5	2-bemenetű OR (vagy) kapu	E
78-00-88	74 LVC 1G66DBVRG4/SMD	TI	SOT-23/5	1 x analóg kapcsoló	J
78-00-63	74 AHCT 1G125-DCKR/SMD	TI	SC70/5	1 x buszmeghajtó, 3-state kimenet	H

74 ALVC.. sorozatú CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Funkció
43-03-59	74 ALVC 244DW/SMD-300	TI	S020W	8-bites buszmeghajtó
43-03-73	74 ALVC 164245DL/SMD-300	TI	SSOP48	16-bites, 2 irányú buszmeghajtó,

74 LCX... sorozatú kivesztésű CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Gyári kód	Funkció
43-03-39	74 LCX 125M/SMD-FAI	FAI	S014	74LCX125M	4 x buszmeghajtó, 3-state kimenet

NC7WZ.. kétkapus CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Funkció
34-03-64	NC7WZ 04-P6/SMD	FAI	SC70/6	2 x inverter
34-03-65	NC7WZ 14-P6/SMD	FAI	SC70/6	2 x inverter, Scmitt-trigger bemenet

74 LV... sorozatú CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Gyári kód	Funkció
34-03-12	74 LV 00D/SMD	PHIS	S014	74LV00D	4 x 2 NAND kapu, 3,3V
78-00-01	74 LV 08AD/SMD	TI	S014	SN74LV08AD	4 x 2 AND kapu, 3,3V
78-00-18	74 LV 163AD/SMD	TI	S016	SN74LV163AD	szinkron programozható decimális osztó
34-03-13	74 LV 245D/SMD-300	PHIS	S020W	74LV245D	8-bit, 2 irányú buszmeghajtó, 3,3V
34-03-14	74 LV 574D/SMD-300	PHIS	S020W	74LV574D	8-bit D-tároló, 3,3V

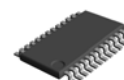
74 LVX... sorozatú kivesztésű CMOS-áramkör család

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Gyári kód	Funkció
43-03-40	74 LVX 125 M/SMD-STM	STM	S014	74LVX125D	4 x buszmeghajtó, 3-state kimenet 3V
43-03-17	74 LVX 125 M/SMD-FAI	FAI	S014	74LVX125M	4 x buszmeghajtó, 3-state kimenet
43-03-76	74 LVX 125MTC/SMD-FAI	FAI	TSSOP14	74LVX125MTC	4 x buszmeghajtó, 3-state kimenet 3V LOGIC
43-02-71	74 LVX 3245/SMD	FAI	QSOP24	74LVX3245QSC	8-bites kétirányú buszmeghajtó, 3-state 3V/5V

74 LVC.. sorozatú, többkapus CMOS-áramkör család (TSSOP)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Gyári kód	Funkció
43-03-89	74 LVC 00APW/SMD	TI	TSSOP14	SN74LVC00APWR	4 x 2-bemenetű NAND (nem-és) kapu, low-voltage
78-00-05	SN 74 LVC 07APW/SMD	TI	TSSOP14	SN74LVC07APW	6 x vonalmeghajtó (OC)
34-03-61	74 LVC 32APW/SMD	TI	TSSOP14	SN74LVC32APW	4 x 2-bemenetű OR (vagy) kapu, low-voltage
43-03-82	74 LVC 125APW/SMD	PHIS	TSSOP14	74LVC125APW	4 x buszmeghajtó, 3-state kimenet, low-voltage

QSOP24



SC70/5



SC70/6



S014



S016



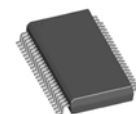
S020W



SOT-23/5



SSOP48



TSSOP14

