

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (1.)

Rovatunkban ezúttal az orosz, ill. volt szovjet jelölési rendszerű integrált áramkörök azonosításához, helyettesítéséhez – természetesen csak a rendelkezésünkre álló forrásanyagok erejéig – nyújtunk segítséget. Az eligazodás érdekében a típusjelölés általános rendszerét a RÁDIÓTECHNIKA 1999/8. száma már ismertette.

Az eredetileg cirill betűs típusjelöléseket latin betűkkel szerepeltetjük, pl.: Ъ = B, В = V, Л = G, Д = D И = P stb. A *-gal megjelölt helyettesítő típusok lábkiosztása vagy tokozása nem azonos az orosz típusával (természetesen e „ködös” területen a jelöletlenek esetében sem garantálhatjuk a teljes, a „pin to pin” azonosságot).

K1002IR1	CD40105BE*	RCA	K1102AP11	SN75461N	TI
KM1002KP1	CFF26303*	THF	K1102AP12	SN75462N	TI
K1005PC5	AN6353*	MAJ	K1102AP13	SN75463N*	TI
KM1005UR1	AN304*	MAJ	K1102AP14	SN75464N	TI
KR1005PC1A	M54819L	MAJ	K1102AP15	9636A*	FSC
KR1005PC4	AN6345*	MAJ	K1102AP16	9638RC	FSC
KR1005HA1	AN6341	MAJ	K1102AP17	SN75470N	TI
KR1005HA2	AN6350	MAJ	K1102AP2	SN75113N*	TI
KR1005HA7	AN6362	MAJ	K1102AP3	DS8831*	NSC
KR1005UN1B	AN262*	MAJ	K1102AP4	SN75454	TI
KR1006VI1	NE555	SIC	K1102AP5	SN75430N	TI
KR1008VZs4	S2561*		K1102AP6	SN75431N	TI
K1009JeN1	TAA550*	SID	K1102AP7	SN75432N	TI
K1009JeN2B	AD584KH*	ADE	K1102AP8	SN75433N	TI
K1009JeN2A	AD584JH	ADE	K1102AP9	SN75434N	TI
K1009JeN2V	AD584LH*	ADE	K1102VA1	DS8837*	NSC
KR1010KT1	SN75494N*	TI	K1102LP1	9637A	FSC
KR1012IK4	TDA1008*	PHD	K1102PD1	N8T20N*	SIG
KR1014KT1A, B	VN2410M*	SIX	K1107PV2	TDC1007J*	TRW
KR1014KT1V	VN2410L	SIX	K1107PV3B	SDA6020*	SID
KR1015HK3B	MPD2819C*	NEC	K1107PV3A	SDA5010*	SID
KR1015HK3A	MPD2819C*	HIL	KR1107PV1A	TDC1014J*	TRW
KR1016BR1	MN3011*	MAJ	K1108PA1B	HI562*	HAC
KR1016PU1	XR2277*	EXR	K1108PA1A	D8253C-5*	ITL
KR1017HA1	A301*	INH	KR1108PP1	VEC-32KP	SPR
K1019JeM1	LM235	NSC	K1109KN1	MB491*	FUL
K1021HA5A	TDA3652	PHD	K1109KN2	DI510*	DIN
K1021UN1	TDA2611*	PHN	K1109KN4	DI512*	DIN
KR1021PP1	SAA5030	PHN	K1109KT1	DI210*	DIN
KR1021HA1	TDA2582	PHD	K1109KT2	ULN2001A*	SPR
KR1021HA2	TDA2578A	PHN	K1109KT21	ULN2002A*	SPR
KR1021HA3	TDA3591	PHN	K1109KT22	ULN2003A*	SPR
KR1021HA4	TDA3562A	PHN	K1109KT23	ULN2004A*	SPR
KR1021UR1	TDA3541*	AEG	K1109KT24	ULN2005A*	SPR
KR1022JeP1	AN6616*	MAJ	K1109KT4	UDN2841B*	SPR
KR1023HA1	M51721L*	MIT	K1113PV1	AD571*	ADE
KR1027HA1	M51720P*	TSH	K1114JeU1	MC3420*	MOT
KF1032UD1	TAB1042*	PLS	KR1114JeU4	TL494	TI
K1033JeU1	TDA4600	SID	KSz1800VA7	MC10807L*	MOT
KR1038HP1B	STL-79*	ITS	KR1128KN1	L292*	SGS
KR1038HP1A	LS156	SGA	KR1128KT1, 2	L298*	SGS
KR1057HA1	LM1818*	NSC	KR1142AP1	7220*	INT
K1102AP10	SN75460N	TI	K1200CM7	SID-51232*	RCA

katalógus * katalógus * katalógus * katalógus

KM132RU12	IMS1420-55*	IOS	KR142JeP1	LG200*	SGL
KM132RU5A	2147*	ITL	KR1426UD1	NJM2043D	HIL
KM132RU8B	2148H*	TI	K1500VA123	F100123*	FSC
KM132RU8A	2148H*	ITL	K1500SzP166	F100166*	FSC
KM132RU9B	2149H*	TI	K1500ID170	F100170*	FSC
KM132RU9A	2149H*	ITL	K1500IV165	F100165*	FSC
KR132RU3B	2125*	ITL	K1500IJe136	F100136*	FSC
KR132RU4B	2125AL	ITL	K1500IJe160	F100160*	FSC
KR132RU4A	2125AL*	ITL	K1500IM180	F100180*	FSC
KR132RU6	IMS1400*	IOS	K1500IR141	F100141*	FSC
KR134LA2	SN74L30*	TI	K1500IR150	F100150*	FSC
KR134LA8	SN74L01*	TI	K1500IR151	F100151*	FSC
KR134LR4	SN74L55*	TI	K1500IP156	F100156*	FSC
KR134TM2	SN74L74*	TI	K1500IP158	F100158*	FSC
K140UD13	μA727C*	FSC	K1500IP179	F100179*	FSC
K140UD16	LF13741*	NSC	K1500IP181	F100181*	FSC
K140UD17B	OP-07*		K1500IP194	F100194*	FSC
K140UD22	LF356N	NSC	K1500LK117	F100117*	FSC
KF140UD7	SFC2741C	THS	K1500LK118	F100118*	FSC
KR140UD11	LM318*	NSC	K1500LM102	F100102*	FSC
KR140UD1208	μA776*	FER	K1500LP107	F100107*	FSC
KR140UD1408B	LM308AN*	NSC	K1500LP112	F100112*	FSC
KR140UD1408A	LM308N*	NAC	K1500LP114	F100114*	FSC
KR140UD1608	LF13741H*	NAT	K1500LP122	F100122*	FSC
KR140UD18	LF355*	NSC	K1500KP155	F100155*	FSC
KR140UD20	μA747C	TI	K1500KP163	F100163*	FSC
KR140UD608	MC1456G*	MOT	K1500KP164	F100164*	FSC
KR140UD708	μA741HC	FSC	K1500KP171	F100171*	FSC
K1401SzA1	LM339	NSC	K1500RT416	F100416FC	FSC
K1401SzA2	LM2901	NSC	K1500RU415	F100415*	FSC
K1401SzA3	LM393	NSC	K1500RU470	F100470	FSC
K1401UD1	LM2900*	NSC	K1500PU124	F100124*	FSC
K1401UD2B	LM124*	NSC	K1500PU125	F100125*	FSC
K1401UD2A	LM348DP*	NAT	K1500TM130	F100130*	FSC
K1401UD3	TDB0146D	THF	K1500TM131	F100131*	FSC
KR1407UD1	EK-41		KR1506HL1	AA1250*	
KR1407UD2	LM4250*	NAT	KR1506HL2	SAA1251*	
KR1407UD3	EK-41*		KA1508HL1	CX775*	TSH
KR1408UD1	LM143*	NSC	K1518VZs1	TDC1010*	TRW
K142JeN3	μA786G*	FSC	K1524IR1	HEF4731VD*	FSC
K142JeN4	μA78G*	FSC	KR1530LA20	SN74AS804*	TI
K142JeN6	LM225*	NSC	KR1531IR22	74F373*	FSC
K142JeN9B, D	μA7824C*	TI	KR1531IR23	74F374*	FSC
K142JeN9G	μA78M20*	TI	KR1531IR40	74F533*	FSC
K142JeN9A	SG7818*	SGL	KR1531IR41	74F534*	FSC
K142JeN9V, Je	LAS2228*	Lambda	KR1531LA1	SN74F20PC	TI
K142JeP1	LM200*	NSC	KR1531LA3	SN74F00PC	TI
KR142JeN1	LM205*	TI	KR1531LA4	SN74F10PC	TI
KR142JeN2	LM205*	TI	KR1531LE1	SN74F02PC	TI
KR142JeN5B	μA7806KM*	FSC	KR1531LN1	SN74F04PC	TI
KR142JeN5G	μA7806C*	FSC	KR1531LI1	SN74F08PC	TI
KR142JeN5A	μA7805T*	FSC	KR1531LI3	SN74F11PC	TI
KR142JeN5V	μA7805C*	FSC	KR1531LL1	SN74F32PC	TI
KR142JeN8B, D	SG7812K*	SGL	KR1531LP5	SN74F86	TI
KR142JeN8G	SG7808K*	SGL	KR1531KP18	74F158*	FSC
KR142JeN8A	MC7808CT*	MOT	KR1531TM8	74F175PC*	FSC
KR142JeN8V	SFC2815EC	THS	KR1531TM9	74F174PC*	FSC
KR142JeN8Je	SG7815*	SGL			

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (2.)

KR1533AP3	SN74ALS240*	TI	KR1533TM8	SN74ALS175 (?)	TI
KR1533AP4	SN74ALS241*	TI	KR1533TM9	SN74LS174 (?)	TI
KR1533AP5	SN74ALS244A*	TI	KR1533TR2	SN74LS279	TI
KR1533ID3	SN74LS154	TI	EK154UD3	AD509*	ADE
KR1533ID4	SN74LS155	TI	K155AG1	SN74121N	TI
KR1533ID7	SN74ALS138	TI	K155AG3	SN74123N	TI
KR1533IJe10	SN74ALS161*	TI	K155ID1	SN74141*	TI
KR1533IJe11	SN74ALS162*	TI	K155ID10	SN74145	TI
KR1533IJe18	SN74ALS163*	TI	K155ID3	SN74154*	TI
KR1533IJe6	SN74ALS192*	TI	K155ID4	SN74155*	TI
KR1533IJe7	SN74ALS193	TI	K155IV1	SN74148	TI
KR1533IJe9	SN74ALS160*	TI	K155IJe14	SN74196	TI
KR1533IR22	SN74ALS373*	TI	K155IJe2	SN7490AN	TI
KR1533IR23	SN74ALS374*	TI	K155IJe4	SN7492N	TI
KR1533IR33	SN74ALS573*	TI	K155IJe5	SN7493AN	TI
KR1533IR34	SN74ALS873*	TI	K155IJe6	SN74192*	TI
KR1533IR37	SN74ALS574*	TI	K155IJe7	SN74193*	TI
KR1533IR38	SN74ALS874*	TI	K155IJe8	SN7497N*	TI
KR1533IP3	SN74LS181	TI	K155IJe9	SN74160*	TI
KR1533IP4	SN74LS182	TI	K155IM1	SN7480	TI
KR1533IP5	SN74LS280	TI	K155IM2	SN7482	TI
KR1533IP6	SN74ALS242A	TI	K155IM3	SN7483AN	TI
KR1533IP7	SN74ALS243A	TI	K155IR1	SN7495N	TI
KR1533LA1	SN74ALS20*	TI	K155IR13	SN74198*	TI
KR1533LA2	SN74ALS30*	TI	K155IR15	SN74173*	TI
KR1533LA3	SN74ALS00*	TI	K155IR32	SN74170*	TI
KR1533LA4	SN74ALS10	TI	K155IP2	SN74180	TI
KR1533LA7	SN74ALS22	TI	K155IP3	SN74181*	TI
KR1533LA8	SN74ALS01	TI	K155IP4	SN74182	TI
KR1533LA9	SN74ALS03	TI	K155LD1	SN7460N*	TI
KR1533LJe1	SN74ALS02	TI	K155LA1	SN7420N*	TI
KR1533LN1	SN74ALS04*	TI	K155LA10	SN7412N*	TI
KR1533LN2	SN74ALS05	TI	K155LA11	SN7426N*	TI
KR1533LI1	SN74ALS08	TI	K155LA12	SN7437N*	TI
KR1533LR11	SN74ALS51	TI	K155LA13	SN7438N*	TI
KR1533LR13	SN74ALS54	TI	K155LA18	SN75452N	TI
KR1533LR4	SN74ALS55	TI	K155LA2	SN7430N*	TI
KR1533LP5	SN74ALS86	TI	K155LA3	SN7400N	TI
KR1533KP11A	SN74ALS257*	TI	K155LA4	SN7410N*	TI
KR1533KP12	SN74ALS253*	TI	K155LA6	SN7440N*	TI
KR1533KP13	SN74AS298	TI	K155LA7	SN7422N*	TI
KR1533KP14A	SN74ALS14A*	TI	K155LA8	SN7401N*	TI
KR1533KP15	SN74ALS251*	TI	K155LJe1	SN7402N*	TI
KR1533KP16	SN74ALS157*	TI	K155LJe2	SN7423N*	TI
KR1533KP17	SN74ALS353*	TI	K155LJe3	SN7425N	TI
KR1533KP18	SN74ALS158*	TI	K155LJe4	SN7427N	TI
KR1533KP19	SN74ALS352*	TI	K155LJe5	SN7428N	TI
KR1533KP2	SN74ALS153*	TI	K155LJe6	SN74128	TI
KR1533KP7	SN74ALS151*	TI	K155LN1	SN7404N	TI
KR1533TV15	SN74ALS109*	TI	K155LN2	SN7405N*	TI
KR1533TM2	SN74ALS74	TI	K155LN3	SN7406N	TI

katalógus * katalógus * katalógus * katalógus

K155LN5	SN7416N	TI	KM155LA1	SN7420J*	TI
K155LN6	SN74366*	TI	KM155LA10	SN7412J*	TI
K155LI1	SN7408N	TI	KM155LA11	SN7426J*	TI
K155LI5	SN75451N*	TI	KM155LA12	SN7437J	TI
K155LL1	SN7432N	TI	KM155LA13	SN7438J	TI
K155LL2	SN75453N	TI	KM155LA2	SN7430J*	TI
K155LR1	SN7450N*	TI	KM155LA3	SN7400J*	TI
K155LR3	SN7453N*	TI	KM155LA4	SN7410J*	TI
K155LR4	SN7455N*	TI	KM155LA6	SN7440J*	TI
K155LP10	SN74365	TI	KM155LA7	SN7422J*	TI
K155LP11	SN74367	TI	KM155LA8	SN7401J*	TI
K155LP4	SN7417N*	TI	KM155LJe1	SN7402J*	TI
K155LP5	SN7486N	TI	KM155LJe3	SN7425J*	TI
K155LP7	SN75450N	TI	KM155LN1	SN7404J*	TI
K155LP8	SN74125N	TI	KM155LI1	SN7408J	TI
K155LP9	SN7407N*	TI	KM155LR1	SN7450J*	TI
K155KP1	SN74150*	TI	KM155LR3	SN7453J*	TI
K155KP2	SN74153*	TI	KM155LR4	SN7455J*	TI
K155KP5	SN74152	TI	KM155LP5	SN7486J	TI
K155KP7	SN74151	TI	KM155LP8	SN74125J	TI
K155RJe21 cirill	SN74187	TI	KM155LP9	SN7407	TI
K155RJe22 latin	SN74187	TI	KM155KP2	SN74153*	TI
K155RJe23 aritm.	SN74187	TI	KM155KP3	SN74152	TI
K155RJe24 kieg.	SN74187	TI	KM155KP7	SN74151	TI
K155RJe3	N8223B	MUL	KM155RU2	SN7489	TI
K155RP3	SN74172	TI	KM155PR6	SN74184*	TI
K155RU1	SN7481	TI	KM155PR7	SN74185	TI
K155RU2	SN7489	TI	KM155TV1	SN7472	TI
K155RU5	F93410DC	FSC	KM155TM2	SN7474J*	TI
K155RU7	F93425APC	FSC	KM155TM5	SN7477	TI
K155PR6	DM74184	NSC	KM155TM7	SN7475*	TI
K155PR7	SN74185	TI	KM1556HL8	DMPAL16L8C*	NSC
K155TV1	SN7472N	TI	KM1556HP4	DMPAL16R4C	NAT
K155TV15	SN74109N	TI	KM1556HP6	DMPAL16R6C	NAT
K155TL1	SN7413N	TI	KM1556HP8	DMPAL16R8C*	NSC
K155TL2	SN7414N*	TI	KR1561GG1	CD4046B*	RCA
K155TL3	SN74132	TI	KR1561AG1	CD4091BE*	RCA
K155TM2	SN7474N*	TI	KR1561ID6	MC14555BE*	MOT
K155TM5	SN7477	TI	KR1561ID7	MC14556BE*	MOT
K155TM7	SN7475N*	TI	KR1561IJe10	CD4020B*	RCA
K155TM8	SN74175*	TI	KR1561IJe20	MC14040B*	MOT
KM155AG3	SN74123J*	TI	KR1561IJe21	MC14161B*	MOT
KM155ID1	SN74141*	TI	KR1561IR14	MC14076B*	MOT
KM155ID4	SN74155*	TI	KR1561IR15	MC14194B*	MOT
KM155IJe2	SN7490J	TI	KR1561LA10	CD40107B*	RCA
KM155IJe4	SN7492J	TI	KR1561LA9	CD4023BE*	RCA
KM155IJe5	SN7493J	TI	KR1561LJe10	CD4025BE*	RCA
KM155IJe6	SN74192*	TI	KR1561LJe5	CD4001B*	RCA
KM155IJe7	SN74193*	TI	KR1561LJe6	CD4002B*	RCA
KM155IJe8	SN7497J*	TI	KR1561LI2	CD4081B	RCA
KM155IM1	SN7480	TI	KR1561LP14	CD4070B*	RCA
KM155IM2	SN7482	TI	KR1561KP1	CD4052B*	RCA
KM155IM3	SN7483J	TI	KR1561KP2	CD4051B*	RCA
KM155IR1	SN7495J	TI	KR1561KP3	MC14512B*	MOT
KM155IR15	SN74173*	TI	KR1561KP4	MC14519B*	MOT
KM155IP2	SN74180	TI	KR1561KT3	MC14066BCP*	MOT
KM155IP4	SN74182*	TI	KR1561PR1	MC14094B*	MOT
KM155LD1	SN7460	TI			

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (3.)

KR1561PU4	MC14050B*	MOT	K174UN13	TDA1054*	SGA
KR1561TV1	CD4027B*	RCA	K174UN14	TDA2003	SID
KR1561TL1	CD4093*	RCA	K174UN15	TDA2004	SID
K157HP4	LM1894*	NSC	K174UN18	AN7145*	MAJ
K158LA1	SN74L20	TI	K174UN4	TAA300*	PHN
K158LA2	SN74L30	TI	K174UN7	µA706*	FSC
K158LA3	SN74L00	TI	K174UR10, 11	TDA1236*	ITS
K158LA4	SN74L10	TI	K174UR12	TDA4420*	AEG
K158LR1	SN74L51	TI	K174UR2	SN76600*	TI
K158LR3	SN74L54	TI	K174UR3	TBA120*	SIC
K158LR4	SN74L55	TI	K174UR4	TBA120U	SID
K158LR5	SN74L51	TI	K174UR5	TDA2541*	SIC
K158LR6	SN74L54	TI	K174UR7	TCA770*	PHN
K158TV1	SN74L72	TI	K174UR8	TDA2545*	VAL
KR159NT1	2N4878*		KF174UN17	TA7688*	TSH
KR1601RR1	ER2401*	GIC	K176ID1	CD4028E*	RCA
KA1603RJe1	SCM5316*	SSS	K176IJe1	CD4024E*	RCA
KM1603RU1	MM2101-1*	TI	K176IJe2	TA5971*	
KM1608RT1	AM29751AM*	AMV	K176IJe3	HEF4017*	SIC
KM1608RT2	AM29775*	AMV	K176IJe5	CD4033*	RCA
KM1609RR2A	2864A*	XDS	K176IJe8	CD4017E*	RCA
K170AP1	SN75110N	TI	K176IM1	CD4008E*	RCA
K170AP2	SN75150N	TI	K176IR10	CD4006E*	RCA
K170AP3	MH0026	NSC	K176IR2	CD4015E*	RCA
K170AP4	3245*	ITL	K176IR4	CD4031E*	RCA
K170UP1	SN75107N	TI	K176LA7	CD4011E*	RCA
K170UP2	SN75154N*	TI	K176LA8	CD4012E*	RCA
K174GL1	TDA1170*	PLS	K176LA9	CD4023E*	RCA
K174GL2	TEA1020SP*	PHN	K176LSz1	HEF4008*	SIC
K174AF1	TDA2593*	SIC	K176LJe10	CD4025E*	RCA
K174AF4	TDA2561*	SIC	K176LJe5	CD4001E*	RCA
K174AF5	TDA2530*	PHN	K176LJe6	CD4002E*	RCA
K174KP1	TDA1029*	SIC	K176LP1	CD4007E*	RCA
K174PSz1	S042P	PHN	K176LP2	CD4030E*	RCA
K174HA02	TCA440*	SID	K176LP4	CD4000E*	RCA
K174HA10	TDA4100*	THS	K176KT1	CD4016E*	RCA
K174HA11	TDA2591*	PHN	K176RM1	CD400SE*	RCA
K174HA14	TDA4500*	SID	K176RU2	4720BDC*	FSC
K174HA15	TDA1062*	SID	K176PU2	CD4009E*	RCS
K174HA16	TDA3520	SID	K176PU3	CD4010E*	RCA
K174HA17	TDA3501*	PHD	K176TV1	CD4027E*	RCA
K174HA19	TDA1093*	AEG	K176TM1	CD4003E*	RCA
K174HA2	TCA440*	SID	K176TM2	CD4013E*	RCA
K174HA20	TUA200-2	SID	K1800VB2	MC10802L*	MOT
K174HA24	TDA2595*	PHD	K1800VSz1	MC10800*	MOT
K174HA25	TDA4610*	PHD	K1800VR1	MC10901*	MOT
K174HA3	NE545*	SIC	K1800VR8	MC10808*	MOT
K174HA6	TDA1047*	SID	K1800VT3	MC10803*	MOT
K174UN10	TCA740*	SIC	K1800VU1	MC10801*	MOT
K174UN12	TCA730*	SGA	K1800VZs5	MC10905*	MOT

katalógus * katalógus * katalógus * katalógus

K1800RP6	MC10806*	MOT	KR1818VN19	AM9519A*	AMV
KSz1800VA4	MC10804L*	MOT	KR1818VZs1	F9401*	FSC
KM1802VR4	MPY12HJ*	TRW	KR1818PC3	COM8116T	SMS
KM1802VR5	MPY16NJ*	TRW	KR1818PC4	COM8046T	SMS
KR1802VR3	MPY-8HJM*	TRW	KR1820VJe1	COP402*	NSC
KR1802VR7	MPY008H-1*	TRW	KR1820VJe2	COP420L*	NSC
KSz1804VR1	AM2902ADC*	AMV	KR1820VJe3	COP424C*	NSC
KSz1804VU3	AM29811ADC*	AMV	KR1820ID1	MCC2437	NSC
KSz1804IR1	AM2918DC*	AMV	K1827VJe1	TMS9940*	TI
KM1804VSz2	AM2903ADC*	AMV	KR1828VZs1	AM29818*	AMV
KM1804VT1	AM2964BDC*	AMV	KR1830VJe48	D80C48C*	ITL
KM1804VT2	AM2965DC*	AMV	KR1834VA86	82C86*	HAS
KM1804VT3	AM2966DC*	AMV	KR1834VA87	82C87*	HAS
KM1804VU7	AM2942DC*	AMV	KM185RU7	93L422A*	FSC
KM1804VZs1	AM2960DC*	AMV	KR185RU3	SN5481AJ*	TI
KM1804VZs2	AM2961DC*	AMV	KR185RU4	93L421DC*	FSC
KM1804VZs3	AM2962DC*	AMV	KR185RU5	IM5508MDE	INL
KM1804IR2	AM2920DC*	AMV	KR185RU9	93419DC*	
KR1804GG1	AM2925DC*	AMV	KR188RU2	CD4061AD*	RCA
KR1804VA1	AM2905PC*	AMV	K190KT1P	MEM2009*	GIC
KR1804VA2	AM2908PC*	AMV	K190KT2P	ML160*	GIC
KR1804VA3	AM2916APC*	AMV	KSz193IJe1	SP8602A*	PLS
KR1804VSz1	AM2901BPC*	AMV	KSz193IJe2	SP8685A*	PLS
KR1804VN1	AM2914DC*	AMV	KSz193IJe3	SP8690A*	PLS
KR1804VR2	AM2904DC*	AMV	KSz193IJe4	SP8655A*	PLS
KR1804VR3	AM2913PC*	AMV	KSz193IJe7A	SP8611M*	PLS
KR1804VU1	AM2909APC*	AMV	KSz193PC2A	SP8712EXP*	PLS
KR1804VU2	AM2911APC*	AMV	KM193IJe7B	SP8611M*	PLS
KR1804VU4	AM2910PC*	AMV	KR193IJe3	SP8690A	PLS
KM1810VM87	8087*	ITL	KR193IJe4	SP8655A*	PLS
KM1810VM88	8088*	ITL	KR193IJe6	SP8772B*	PLS
KM1810VM89	C8089*	ITL	KR198NT1	CA3082*	SIC
KM1810VT3	8203*	ITL	KR198NT9	CA3046*	RCA
KR1810GF84	8284*	ITL	K224HK3	TDA3520*	
KR1810VB89	8289*	ITL	K249LP1	TIXL106*	
KR1810VG88	8288*	ITL	K249KP1 (kétcsat.)	R5607*	
KR1810VN59	8259A*	ITL	K249KP2 (egy csat.)	R5607*	
KR1810VI54	8254*	ITL	K249KT1A, B	MOC6035*	MOT
KR1810VM86	8086*	ITL	K249KT1V	MOC3021*	MOS
KR1810VT37	8237A*	ITL	K293LP1	TJXL106*	
KN1811VM1	DEC302F*	AMV	K293LP2	HCPL2200*	HPA
KN1811VU2, 3	DEC303D*	AMV	K301NR10...12	DAC-10H*	
KM1813VJe1B	2920*	ITL	K301NR3...5	DAC-10H*	
KM1813VJe1A	2920-16*	ITL	K308NR4, 5	FN207*	
KM1816VJe48	8748*	ITL	K427PA1	DAC70*	ITL
KR1816VJe31	8031AH*	ITL	K433UN1B	TBA915G*	PHD
KR1816VJe35	8035	ITL	K433UN1A	TBA915G*	PHN
KR1816VJe39	P8039H	ITL	K433UL1B (lejátszó- erősítő)	TDA1002*	PHD
KR1816VJe49	P8049*	ITL	K433UL1A (lejátszó- erősítő)	TDA1002*	PHN
KR1816VJe51	8051AH*	ITL	K433UP1 (automatikus felvételszint-szabályozó)	TDA1002*	PHN
KM1818VM01	IN8X3001*	SIC	K433UP2 (felvevő- erősítő)	TDA1002*	PHD
KR1818VF4	WD1100-04*	WDC			
KR1818VV1	WD1100-01*	WDC			
KR1818VV5	WD1100-05*	WDC			
KR1818VI3	WD1100-03*	WDC			
KR1818VK12	WD1100-12*	WDC			
KR1818VG93	FDC1793*	FSC			

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (4.)

K500GG1	MC1658L*	MOT	K500PU125	MC10125*	MOT
K500ID161	MC10161*	MOT	K500TV135	MC10135*	MOT
K500ID162	MC10162*	MOT	K500TM130	MC10130*	MOT
K500ID164	MC10164*	MOT	K500TM131	MC10131*	MOT
K500IV165	MC10165*	MOT	K500TM133	MC10133*	MOT
K500IJe160	MC10160*	MOT	K500TM134	MC10134*	MOT
K500IM180	MC10180*	MOT	K500TM173	MC10173*	MOT
K500IR141	MC10141*	MOT	K500TM231	MC10231*	MOT
K500IP179	MC10179*	MOT	KSz500LM101	MC10H101*	MOT
K500IP181	MC10181*	MOT	KSz500LM102	MC10H102*	MOT
K500LSz118	MC10118*	MOT	KSz500LM105	MC10H105*	MOT
K500LSz119	MC10119*	MOT	KSz500ID164	MC10H164*	MOT
K500LJe106	MC10106*	MOT	KSz500IJe160	MC10H160*	MOT
K500LJe111	MC10111*	MOT	KSz500LK117	MC10H117*	MOT
K500LJe123	MC10123*	MOT	KSz500LK121	MC10H121*	MOT
K500LJe211	MC10211*	MOT	KSz500LP107	MC10H107*	MOT
K500LL110	MC10110*	MOT	KSz500TM130	MC10H130*	MOT
K500LL210	MC10210*	MOT	KSz500TM173	MC10H173*	MOT
K500LK117	MC10117*	MOT	K511ID1	H158*	SGS
K500LK121	MC10121*	MOT	K511IJe1	H157*	SGS
K500LM101	MC10101*	MOT	K511LA1	H102	SGS
K500LM102	MC10102*	MOT	K511LA2	H103	SGS
K500LM105	MC10105*	MOT	K511LA3	H124	SGS
K500LM109	MC10109*	MOT	K511LA4	H104	SGS
K500LP107	MC10107*	MOT	K511LA5	H122	SGS
K500LP114	MC10114*	MOT	K511LI1	H109*	SGS
K500LP115	MC10115*	MOT	K511PU1	H113*	SGS
K500LP116	MC10116*	MOT	K511PU2	H114	SGS
K500LP128	MC10128*	MOT	K511TV1	H110*	SGS
K500LP129	MC10129*	MOT	K512PSz7	TC42820	
K500LP216	MC10216*	MOT	KR512VI1	MC146818*	MOT
K500KP174	MC10174*	MOT	KR514ID1	MSD047*	
K500RJe149	MCM10149	MOT	KR514ID2	MSD101*	
K500RT416	F10416DC	FSC	K521SzA1	μA711	FSC
K500RU145	MCM10145*	MOT	K521SzA2	LM306*	NAT
K500RU410	10410	FSC	K521SzA3	LM111	NAT
K500RU415	95415*	FSC	K521SzA4	NE527*	SIC
K500RU415A	95415	FSC	K521SzA6	MAL319	THF
K500RU470	F10470*	FSC	KR525PSz1	AD532*	ADE
K500PU124	MC10124*	MOT			

□

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (5.)

KR525PSz2	AD530S*	ADE	KR531LA4	SN74S10	TI
KSz531IR18	AM25S07*	AMV	KR531LA7	SN74S22	TI
KSz531IR19	AM25S08*	AMV	KR531LA9	SN74S03	TI
KSz531IR20	AM25S09*	AMV	KR531LJe1	SN74S02	TI
KSz531IR21	AM25S10*	AMV	KR531LJe7	SN74S260N	TI
KSz531LA12	SN74S27J	TI	KR531LN1	SN74S04	TI
KSz531LI1	SN74S08J	TI	KR531LN2	SN74S05	TI
KR531GG1	SN74S124*	TI	KR531LI3	SN74S11	TI
KR531AP3	SN74S240N*	TI	KR531LL1	SN74S32	TI
KR531AP4	SN74S241N*	TI	KR531LR10	SN74S65	TI
KR531VG1	SN74S482N	TI	KR531LR11	SN74S51	TI
KR531VA1	SN74S226N*	TI	KR531LR9	SN74S64	TI
KR531SzP1	SN74S85*	TI	KR531LP5	SN74S86	TI
KR531ID14	SN74S139*	TI	KR531KP11	SN74S257N*	TI
KR531ID7	SN74S138*	AMV	KR531KP12	SN74S253N*	TI
KR531IJe10	SN74S161*	TI	KR531KP14	SN74S258N*	TI
KR531IJe11	SN74S162*	TI	KR531KP15	SN74S251N*	TI
KR531IJe14	SN74S196	TI	KR531KP16	SN74S157*	TI
KR531IJe15	SN74S197	TI	KR531KP18	SN74S158*	TI
KR531IJe16	SN74S168*	TI	KR531KP2	SN74S153*	TI
KR531IJe17	SN74S169*	TI	KR531KP7	SN74S151*	TI
KR531IJe18	SN74S163*	TI	KR531RU10	SN74S225*	TI
KR531IK1	AM25S05*	AMV	KR531RU11	DM85S68*	
KR531IK2	SN74S381N*	TI	KR531RU8	SN74S189*	TI
KR531IR11	SN74S194N*	TI	KR531RU9	SN74S289*	TI
KR531IR12	SN74S195N*	TI	KR531TV10	SN74S113	TI
KR531IR22	SN74S373N*	TI	KR531TV11	SN74S114	TI
KR531IR23	SN74S374N*	TI	KR531TV9	SN74S112*	TI
KR531IR24	SN74S299N*	TI	KR531TL3	SN74S132	TI
KR531IP10	AM93S48RC*	AMV	KR531TM2	SN74S74	TI
KR531IP4	SN74S182N*	TI	KR531TM8	SN74S175N*	TI
KR531IP5	SN74S280N	TI	KR531TM9	SN74S174*	TI
KR531LA1	SN74S20	TI	K537RU4	HM6504-5*	HAS
KR531LA13	SN74S38	TI	KR537RU1	IM6508IDE*	ITL
KR531LA16	SN74S140	TI	KR537RU10	HM6516-9*	HAS
KR531LA19	SN74S134*	TI	KR537RU13	TC5514AD*	THB
KR531LA2	SN74S30	TI	KR537RU14	TC5504AD*	TSH
KR531LA3	SN74S00	TI	KR537RU2	HMI6504-5*	HAS

katalógus * katalógus * katalógus * katalógus

KR537RU3	HMI6504-3*	HAS	K555IM6	SN74LS283N	TI
KR537RU8	TC5516*	TSH	K555IM7	SN74LS385N*	TI
K538UN1	LM381*		K555IR10	SN74LS166N*	TI
KR538UN3	SN1025*	TI	K555IR15	SN74LS173AN*	TI
KR541RU1	SN74S401*	TI	K555IR16	SN74LS295AN	TI
KR541RU2	IM7147L-3	ITL	K555IR22	SN74LS363N*	TI
KR541RU2A	D2114AL1	ITL	K555IR23	SN74LS374N*	TI
KR544UD1	μA740C*	SIC	K555IR26	SN74LS670N*	TI
KR544UD2	CA3130E*	RCA	K555IR27	SN74LS377N*	TI
K548UN1A	LM318A		K555IR30	SN74LS259N*	TI
K548UN1B	SN76130*	TI	K555IR32	SN74LS170N*	TI
KR551UD1	μA725B*	FSC	K555IR35	SN74LS273N	TI
KR551UD2	TBA931*	SID	K555IR9	SN74LS165N*	TI
K553UD1A	μA709C*	TI	K555IP3	SN74LS181N*	TI
K553UD1V	μA709*	FSC	K555IP5	SN74LS280N	TI
K553UD2	LM301AP*	NAT	K555IP6	SN74LS242N	TI
K554Sza1	μA711*	FSC	K555IP7	SN74LS243N	TI
K554Sza2	μA710*	TI	K555IP8	SN74LS261N*	TI
K554Sza3	LM111*	TI	K555IP9	SN74LS384*	TI
K554Sza4	SE527K*	SIC	K555LA1	SN74LS20N	TI
K555AG3	SN74LS123N*	TI	K555LA10	SN74LS12N	TI
K555AG4	SN74LS221N*	TI	K555LA11	SN74LS26	TI
K555AG5	96LS02*	FSC	K555LA12	SN74LS37N	TI
K555AP3	SN74LS240N	TI	K555LA13	SN74LS38N	TI
K555AP4	SN74LS241N	TI	K555LA2	SN74LS30N	TI
K555AP5	SN74LS244	TI	K555LA3	SN74LS00N	TI
K555AP6	SN74LS245N*	TI	K555LA4	SN74LS10N	TI
K555Vzs1	SN74LS630N*	TI	K555LA6	SN74LS40N	TI
K555GG2	SN74LS626*	TI	K555LA7	SN74LS22	TI
K555SzP1	SN74LS85N	TI	K555LA9	SN74LS03N	TI
K555ID10	SN74LS145N	TI	K555LJe1	SN74LS02N	TI
K555ID18	SN74LS247N	TI	K555LJe4	SN74LS27N	TI
K555ID4	SN74LS155N*	TI	K555LN1	SN74LS04N	TI
K555ID5	SN74LS156	TI	K555LN2	SN74LS05N	TI
K555ID7	SN74LS138N*	TI	K555LI1	SN74LS08N	TI
K555IV1	SN74LS148N*	TI	K555LI2	SN74LS09N	TI
K555IV3	SN74LS147N*	TI	K555LI3	SN74LS11N	TI
K555IJe10	SN74LS161N*	TI	K555LI4	SN74LS15N	TI
K555IJe13	SN74LS191N*	TI	K555LI6	SN74LS21N	TI
K555IJe14	SN74LS196N	TI	K555LL1	SN74LS32N	TI
K555IJe15	SN74LS197N	TI	K555LR11	SN74LS51N	TI
K555IJe18	SN74LS163AN*	TI	K555LR13	SN74LS54N	TI
K555IJe19	SN74LS393	TI	K555LR4	SN74LS55N	TI
K555IJe2	SN74LS90N	TI	K555LP12	SN74LS136N	TI
K555IJe5	SN74LS93N	TI	K555LP14	SN74LS126A	TI
K555IJe6	SN74LS192N*	TI	K555LP5	SN74LS86N	TI
K555IJe7	SN74LS193N*	TI	K555LP8	SN74LS125N	TI
K555IM5	SN74LS183*	TI			

□

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (6.)

K555KP11	SN74LS257N	TI	KM555IR8	SN74LS114J	TI
K555KP12	SN74LS253N*	TI	KM555IR9	SN74LS165J*	TI
K555KP13	SN74LS298N*	TI	KM555IP4	SN74LS182J*	TI
K555KP14	SN74LS258*	TI	KM555IP6	SN74LS242	TI
K555KP15	SN74LS251N*	TI	KM555IP7	SN74LS243J	TI
K555KP16	SN74LS157	TI	KM555LA1	SN74LS20J	TI
K555KP17	SN74LS353*	TI	KM555LA12	SN74LS37J	TI
K555KP2	SN74LS153N*	TI	KM555LA13	SN74LS38J	TI
K555KP7	SN74LS151N*	TI	KM555LA2	SN74LS30J	TI
K555RJe4	6275-1*	MMI	KM555LA3	SN74LS00J	TI
K555PC1	SN74LS292*	TI	KM555LA4	SN74LS10J	TI
K555TV6	SN74LS107	TI	KM555LA9	SN74LS03J	TI
K555TV9	SN74LS112N*	TI	KM555LJe1	SN74LS02J	TI
K555TL2	SN74LS14N	TI	KM555LJe4	SN74LS27J	TI
K555TM2	SN74LS74N	TI	KM555LN1	SN74LS04J	TI
K555TM7	SN74LS75N*	TI	KM555LN2	SN74LS05J	TI
K555TM8	SN74LS175N*	TI	KM555LI1	SN74LS08J	TI
K555TM9	SN74LS174N*	TI	KM555LI3	SN74LS11J	TI
K555TR2	SN74LS279N*	TI	KM555LI4	SN74LS15J	TI
KM555AG3	SN74LS123J*	TI	KM555LI6	SN74LS21J	TI
KM555AG4	SN74LS221*	TI	KM555LL1	SN74LS32J	TI
KM555ID10	SN74LS145J	TI	KM555LR11	SN74LS51J	TI
KM555ID18	SN74LS247J*	TI	KM555LR13	SN74LS54J	TI
KM555ID4	SN74LS155N*	TI	KM555LP12	SN74LS136J	TI
KM555ID6	SN74LS42J	TI	KM555LP5	SN74LS86	TI
KM555IV1	SN74LS148J*	TI	KM555KP15	SN74LS251J*	TI
KM555IJe10	SN74LS161J	TI	KM555KP17	SN74LS353*	TI
KM555IJe20	SN74LS390*	TI	KM555TL2	SN74LS14J	TI
KM555IJe9	SN74LS160AJ*	TI	KM555TM2	SN74LS74J	TI
KM555IM6	SN74LS283J	TI	KM555TM7	SN74LS75J*	TI
KM555IR10	SN74LS166J*	TI	KM555TM8	SN74LS175J*	TI
KM555IR11	SN74LS194J*	TI	KM555TM9	SN74LS174J*	TI
KM555IR15	SN74LS173AJ*	TI	KM555TR2	SN74LS279J*	TI
KM555IR26	SN74LS670J*	TI	KR556RT1	N82S101*	SIC
KM555IR32	SN74LS170J*	TI	KR556RT11	93427C*	FSC

katalógus * katalógus * katalógus * katalógus

KR556RT12	N82S136*	SIC	K561LA9	CD4023A*	RCA
KR556RT13	N82S137*	SIC	K561LSz2	CD4019A*	RCA
KR556RT14	DM87S184*	NAT	K561LJe10	CD4025A*	RCA
KR556RT15	DM87S185	NAT	K561LJe5	CD4001UB*	RCA
KR556RT16	HM76641-5*	HAS	K561LJe6	CD4002A*	RCA
KR556RT17	3624A*	ITL	K561LN1	MC14502A*	MOT
KR556RT18	HM76161-5*	HAS	K561LN2	CD4049A*	RCA
KR556RT2	S82S100*	SIC	K561LN3	UPD4503BC*	NEC
KR556RT20	AM27S35C*	AMV	K561LP2	CD4030A*	RCA
KR556RT4	3601	ITL	K561KP1	CD4052A*	RCA
KR556RT5	3604	ITL	K561KP2	CD4051A*	RCA
KR556RT6	S82S190*	SIC	K561KT3	CD4066A*	RCA
KR556RT7	N82S191*	SIC	K561RU2	CD4061A*	RCA
KR558RR2	HN48016*	HIL	K561PU4	CD4050A*	RCA
KR558HP1	MN9106*	PLS	K561TV1	CD4027A*	RCA
KR558HP2	SAA1075*	ITT	K561TL1	CD4093A*	RCA
KM559VN2	DC013*	DEC	K561TM2	CD4013A*	RCA
KM559SzK1	DC102A*		K561TM3	CD4042A*	RCA
KR559SzK2	DM8136*	NAT	K561TR2	CD4043A*	RCA
KR559IP11	AM26LS32A*	AMV	K565RU3	MK4116*	MOS
KR559IP12	AM26LS31*	AMV	K565RU7	HM50257-15	HIL
KR559IP13	DP8307*	NSC	KR565RU1A	2107A*	ITL
KR559IP14	DP8308*	NSC	KR565RU2A	2102A-4	ITL
KR559IP2	DS7640*	MOT	KR565RU2B	2102A-6	ITL
KR559IP3	DS8641*	NSC	KR565RU5B, V	MCM6664	MOT
KR559IP4	N8T23*	SIC	KR565RU5G, D	MCM6664*	MOT
KR559IP6	MC3440*	MOT	KR565RU6	2118-7*	ITL
KR559IP7	N8T24*	SIC	KR568RJe1	4316A*	ITL
K561SzA1	MC14531A*	MOT	KR568RJe2	MM52164*	NSC
K561ID1	CD4028A*	RCA	KR568RJe3	TMS0351*	TI
K561IJe10	MC14520A*	MOT	KR571HL4	SN74LS368A*	TI
K561IJe11	MC14516A*	MOT	KR571HL5	SN74LS367A	TI
K561IJe14	CD4029A*	RCA	K572PA2	SN7522*	TI
K561IJe16	CD4020A*	RCA	KR572PA1	SN7520*	TI
K561IJe19	CD4018A*	RCA	KR572PV1B	AD7570*	ANA
K561IJe8	CD4017A*	RCA	KR572PV1A, V	AD574*	ADE
K561IJe9	CD4022A*	RCA	KR572PV2	MC14433P*	MOT
K561IM1	CD4008A*	RCA	KR572PP2	ICL7104*	INL
K561IR11	MC14580CP*	MOT	K573RF1	SMJ2708JM*	TI
K561IR12	MC14580A*	MOT	K573RF2	M2716*	
K561IR2	CD4015A*	RCA	K573RF4	2764-2*	ITL
K561IR6	CD4034A*	RCA	K573RF41	TMS2532*	TI
K561IR9	CD4035A*	RCA	K573RF5	2716*	ITL
K561IP2	F40085B*	FSC	K573RF6	2764*	ITL
K561IP5	MC14554CP*	MOT	KR574UD1	AD513S*	ANA
K561LA7	CD4011A*	RCA	KR574UD2	TL062M*	TI
K561LA8	CD4012A*	RCA			

Orosz (szovjet) integrált áramkörök helyettesítési táblázata (7.)

KR580GF24	I8224*	ITL	KR581RU2	CP1631B-10*	WDC
KR580VG18	8218*	ITL	K586VV1	MC6820*	MOT
KR580VG75	I8275*	ITL	K589AP16	3216*	ITL
KR580VG92	8292*	ITL	K589AP26	3226*	ITL
KR580VA86	8286*	ITL	K589IK01	3001*	ITL
KR580VA87	8287*	ITL	K589IK02	3002*	ITL
KR580VV51	8251A*	ITL	K589IK03	3003*	ITL
KR580VV55	8255A*	ITL	K589IK14	3214*	ITL
KR580VV79	8279*	ITL	K589IR12	3212*	ITL
KR580VV79D	8279-5*	ITL	K589RA04	3104*	ITL
KR580VI53	8253*	ITL	KM589AP16	3216*	ITL
KR580VI53D	8253-5*	ITL	KM589AP26	3226*	ITL
KR580VK28	8228*	ITL	KR590KN1	3705*	FSC
KR580VK38	8238*	ITL	KR590KN2	IH5049C*	INL
KR580VK91	8291A*	INL	KR590KN3	MXD-409*	DTL
KR580VM80	8080A	ITL	KR590KN4	DG191*	SIX
KR580VR43	8243*	ITL	KR590KN5	DG211*	SIX
KR580VT42	8242*	ITL	KR590KN6	MX-808*	DTL
KR580VT57	8257*	ITL	KR590KN7	IH5046C*	INL
KR580IR82	8282*	ITL	KR590KN8A	SD5000*	USA
KR580IR83	8283*	ITL	KR590KN8B	SD5200*	USA
KM581RU5B	HM6116P-2	HIL	KR590KN9	HI5048A*	USA
KM581RU5V, G	HM6116P-2*	HIL	KR590KT1	AD7519J*	ANA
KR581VA1A	TR1602-05*	WDC	K591KN2	AD7503SD*	ADE
KR581VA1B	TR1602-09*	WDC	K591KN3	HI506*	
KR581IK1	CP1611B*	WDC	K594PA1	NE562*	SIC
KR581IK2	CP1621PC*	WDC	K596RJe1	MKB3600-84	MOS
KR581RU1	CP1631B-07*	WDC	KSz597SzA1	AM685M*	AMV

KSz597SzA2	AM686*	AMV
KSz597SzA3	ICB8001C*	INL
KR597SzA1	AM685*	AMV
KR597SzA2	AM686*	AMV
KR597SzA3	ICB8001C*	INL

A január havi számunkban elindított sorozatunk zárásaként a gyártók jelölésének dekódolásához is igyekszünk segítséget nyújtani. Az alábbiakban is megtartottuk az eredeti (orosz) forrásmunkában alkalmazott jelöléseket, s azokat az első előfordulásuk sorrendjében közöljük.

Sajnos, néhány eredeti jelölés a számunkra ismeretlen, a „hasraütéses” megfejtéseket pedig továbbra is mellőztük. Tehát e terület igen csak „ködös”, ahogyan arra a sorozat kezdetében is utaltunk.

RCA – RCA, THF – Telefunken, MAJ – vélhetően Malajziára utal, SID – Siemens, ADE – Analog Devices, TI – Texas Instruments, PHD – Philips, SIX – Siliconix, NEC – NEC, HIL – Hitachi, EXR – EXAR, INH – Intel, NSC – National Semiconductor, PHN – Philips, AEG – AEG, MIT – Mitel, TSH – Toshiba, PLS – Plus Logic, SGA – Silicon General, FSC – Fairchild, SIG – Signetics, TRW – TRW, HAC – Harris, SPR –

Supertech, FUL – Fujitsu, MOT – Motorola, SGS – SGS-Ates, INT – Intel, IOS – Iotech, THS – Thomson, NAT – National Semiconductor, SGL – Silicon General, VAS – Valvo (német Philips-részleg), MULB – Mullard (angol Philips-részleg), GIC – Gigatech, VAL – Valvo, WDC – Western Digital, HAS – Hasbro, HPA – Hewlett-Packard, THB – Toshiba, MMI – Monolithic Memory Inc., ITT – ITT, ANA – Analog Devices.

Ami tehát a fentiekben nem szerepel, arról nem tudunk, nincs információnk; nincs helyettesítési típusa vagy éppen nem ismeri a forrás sem („нез ана.лога” vagy „аналог неизвестен”) ...

Meglevő készülékek felélesztéséhez, konstrukciók áttervezéséhez komoly segédlettel szolgál a RÁDIÓTECHNIKA 1999/8. számában a tárgyhoz kapcsolódó cikk, amely a típusjelölés általános rendszerét ismertette. Abban némi utalás található az immár elavult típusokra is, mint pl.: K1UT401 – μ A702, K1UT531 – μ A709, K140UD2 – μ A741, K153UD2 – LM101, K140UD6 – MC1456. Nyugodt szívvel kijelenthetjük, hogy pl. a K1TK343 (SN5473, eredeti Texas) típusú, ún. flat-pack tokozású IC-k pedig a mai értelemben vett SMD-k elődjének is tekinthetők ...

RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG!

ÉVKÖNYVEINK

közül a szerkesztőségben még megvásárolhatók a

'91, '92, '93, '94, '95, '96, '97, '98, '99, 2000 és 2001-es

kötetek, illetve azokat postán is elküldjük kedves megrendelőinknek.

Régebbi

RÁDIÓTECHNIKA

Hobby Elektronika lappéldányok,

illette a HE '91, '92, '93, '94, '95, '96, '97, '98, '99, 2000 és 2001-es számainak nyák-filmjei is beszerezhetők, megrendelhetők a szerkesztőségben.

Címünk:

Budapest XIII., Dagály u. 11. l. em.
Személyesen hétköznap 9-14 óra között.
Postacím: RT vagy HE szerkesztősége
1374 Budapest, Pf. 603.

Utazás előtt érdemes telefonon érdeklődni: 239-4932, 239-4933!

RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG!

KSz597SzA2	AM686*	AMV
KSz597SzA3	ICB8001C*	INL
KR597SzA1	AM685*	AMV
KR597SzA2	AM686*	AMV
KR597SzA3	ICB8001C*	INL

A január havi számunkban elindított sorozatunk zárásaként a gyártók jelölésének dekódolásához is igyekszünk segítséget nyújtani. Az alábbiakban is megtartottuk az eredeti (orosz) forrásmunkában alkalmazott jelöléseket, s azokat az első előfordulásuk sorrendjében közöljük.

Sajnos, néhány eredeti jelölés a számunkra ismeretlen, a „hasraütéses” megfejtéseket pedig továbbra is mellőztük. Tehát e terület igen csak „ködös”, ahogyan arra a sorozat kezdetében is utaltunk.

RCA – RCA, THF – Telefunken, MAJ – vélhetően Malajziára utal, SID – Siemens, ADE – Analog Devices, TI – Texas Instruments, PHD – Philips, SIX – Siliconix, NEC – NEC, HIL – Hitachi, EXR – EXAR, INH – Intel, NSC – National Semiconductor, PHN – Philips, AEG – AEG, MIT – Mitel, TSH – Toshiba, PLS – Plus Logic, SGA – Silicon General, FSC – Fairchild, SIG – Signetics, TRW – TRW, HAC – Harris, SPR –

Supertech, FUL – Fujitsu, MOT – Motorola, SGS – SGS-Ates, INT – Intel, IOS – Iotech, THS – Thomson, NAT – National Semiconductor, SGL – Silicon General, VAS – Valvo (német Philips-részleg), MULB – Mullard (angol Philips-részleg), GIC – Gigatech, VAL – Valvo, WDC – Western Digital, HAS – Hasbro, HPA – Hewlett-Packard, THB – Toshiba, MMI – Monolithic Memory Inc., ITT – ITT, ANA – Analog Devices.

Ami tehát a fentiekben nem szerepel, arról nem tudunk, nincs információnk; nincs helyettesítési típusa vagy éppen nem ismeri a forrás sem („незная” vagy „известно неизвестно”) ...

Meglevő készülékek felélesztéséhez, konstrukciók áttervezéséhez komoly segédlettel szolgál a RÁDIÓTECHNIKA 1999/8. számában a tárgyhoz kapcsolódó cikk, amely a típusjelölés általános rendszerét ismertette. Abban némi utalás található az immár elavult típusokra is, mint pl.: K1UT401 – μ A702, K1UT531 – μ A709, K140UD2 – μ A741, K153UD2 – LM101, K140UD6 – MC1456. Nyugodt szívvel kijelenthetjük, hogy pl. a K1TK343 (SN5473, eredeti Texas) típusú, ún. flat-pack tokozású IC-k pedig a mai értelemben vett SMD-k elődjének is tekinthetők ...

RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG!

ÉVKÖNYVEINK

közül a szerkesztőségben még megvásárolhatók a
'91, '92, '93, '94, '95, '96, '97, '98, '99, 2000 és 2001-es
 kötetek, illetve azokat postán is elküldjük kedves
 megrendelőinknek.

Régebbi

RÁDIÓTECHNIKA

Hobby Elektronika lappéldányok,

illetve a HE '91, '92, '93, '94, '95, '96, '97, '98, '99, 2000 és 2001-es számainak nyák-filmjei is beszerezhetők, megrendelhetők a szerkesztőségben.

Címünk:

Budapest XIII., Dagály u. 11. I. em.
 Személyesen hétköznap 9-14 óra között.
 Postacím: RT vagy HE szerkesztősége
 1374 Budapest, Pf. 603.

Utazás előtt érdemes telefonon érdeklődni: 239-4932, 239-4933!

RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG! RENDELJE MEG!