



www.integral.by, www.transistor.by

ОАО «ИНТЕГРАЛ»

220108, г. Минск, Республика Беларусь,

ул. Казинца И.П., 121А, к. 327

Факс.: (+375 17) 212 20 31

Тел.: (+375 17) 212 56 61

VDrinevskiye@integral.by

Функциональные аналоги интегральных микросхем и полупроводниковых приборов
производства ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

Изделие СНГ	Функциональный аналог ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	Зарубежный функциональный аналог
ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ		
Аналого-цифровые преобразователи		
КР572ПВ2	IZ7107 (чип)	ICL7107
КР572ПВ5	IZ7106 (чип)	ICL7106
Компараторы		
МИК339N	IL339N	LM339N
МИК339M	IL339D	LM339D
МИК393N	IL393N↔IL293N	LM393N↔LM293N
МИК393M	IL393D↔IL293D	LM393D↔LM293D
К1053СА1	IL293D	LM393D↔LM293D
К1464СА1Р	IL293N	LM293N
К1464СА1Т	IL293D	LM293D
К554СА301	IL311AN	LM311N↔LM211P
КР554СА3А	IL311AN	LM311N↔LM211P
КФ554СА3А	IL311AD	LM311M↔LM211D
К554СА3А	IL311ANM	LM311A↔LM211NFF
КР1401СА1	IL339N	LM339N
КФ1401СА1	IL339D	LM339D
КР1401СА3	IL393N↔IL293N	LM393N↔LM293N
КФ1401СА3	IL393D↔IL293D	LM393D↔LM293D
КР1040СА1	IL393N↔IL293N	LM393N↔LM293N
КФ1040СА1	IL393D↔IL293D	LM393D↔LM293D
КР1101СА2	IL339N	LM339N
КФ1101СА2	IL339D	LM339D
УР1101СК03	IL393N↔IL293N	LM393N↔LM293N
КФ1101СК03	IL393D↔IL293D	LM393D↔LM293D
УР1101СК05	IL311AN	LM311N↔LM211P
КФ1101СК05	IL311AD	LM311M↔LM211D
Операционные усилители		
МИК324N	IL324N↔IL224N	LM324N↔LM224N
МИК324M	IL324D↔IL224D	LM324D↔LM224D
МИК358N	IL358N↔IL258N	LM358P↔LM258P
МИК358M	IL358D↔IL258D	LM358D↔LM258D
МИК4558	IL4558D	MC4558CD
К1401УД2	IL224N	LM224N
КР1401УД2	IL324N↔IL224N	LM324N↔LM224N
КФ1401УД2	IL324D↔IL224D	LM324D↔LM224D
К1464УД1Р	IL258N	LM258P
К1464УД1Т	IL258D	LM258D

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КР544УД7	IL224N	LM224N
К544УД7Т	IL224D	LM224D
КР544УД8	IL258N	LM258P
К544УД8Т	IL258D	LM258D
КР1040УД1	IL358N↔IL258N	LM358P↔LM258P
КФ1040УД1	IL358D↔IL258D	LM358D↔LM258D
КФ1053УД2	IL258D	LM258D
КФ1053УД3	IL224D	LM224D
КР1101УД58	IL358N↔IL258N	LM358P↔LM258P
КФ1101УД58	IL358D↔IL258D	LM358D↔LM258D
УР1101УД58	IL358N↔IL258N	LM358P↔LM258P
УР1101УД01	IL358N↔IL258N	LM358P↔LM258P
КФ1101УД01	IL358D↔IL258D	LM358D↔LM258D
УР1101УД07А	IL9002AN	OP-07
КР140УД1208	IL1776CN↔IL1776CAN	MC1776CP1↔μA776IN
КФ140УД1208	IL1776CD↔IL1776CAD	MC1776CD↔μA776ID
КР140УД17А↔КР140УД1701А	IL9002AN	OP-07
КР1435УД2	IL224N	LM224N
КФ1435УД2	IL224D	LM224D
КФ1407УД4	IL9006D	TAB1042A (DIP-16)
Стабилитроны		
К1156ЕР1П	К142ЕР2ПИМ	TL432LP
К1156ЕР5П	К1242ЕР1ЕП	TL431BILP
КР1215ЕН1А	К1242ЕР1ЕП	TL431BILP
КР142ЕН19	К1242ЕР1ДП	TL431AILP
УР1101ЕН31	К1242ЕР1ЕП	TL431BILP
УР1101ЕН32	К142ЕР2ПИМ	TL432LP
Вольт-детекторы		
КР1171СП33	К1274СП33П	KIA7033AP↔PST529G
КР1171СП42	К1274СП42П	KIA7042AP↔PST529D
КР1171СП45	К1274СП45П	KIA7045AP↔PST529C
Стабилизаторы напряжения линейные		
78L05ACZ	КР1181ЕН5А	MC78L05ACZ
78L06ACZ	КР1181ЕН6А	MC78L06ACZ
78L08ACZ	КР1181ЕН8А	MC78L08ACZ
78L09ACZ	КР1181ЕН9А	MC78L09ACZ
78L12ACZ	КР1181ЕН12А	MC78L12ACZ
78L15ACZ	КР1181ЕН15А	LM78L15ACZ
79L05ACZ	КР1199ЕН5(А/Б)	MC79L05(AC/C)Z
79L06ACZ	КР1199ЕН6(А/Б)	MC79L06(AC/C)Z
79L08ACZ	КР1199ЕН8(А/Б)	MC79L08(AC/C)Z
79L09ACZ	КР1199ЕН9(А/Б)	MC79L09(AC/C)Z
79L12ACZ	КР1199ЕН12(А/Б)	MC79L12(AC/C)Z
79L15ACZ	КР1199ЕН15(А/Б)	MC79L15(AC/C)Z
МІК1083СТ	К1247ЕР1С (чип)	LT1083СТ
МІК1084СТ	К1282ЕР1П	LT1084Т-ADJ
МІК1085-2.5	К1300ЕН2.5П	LT1085-2.5
МІК1085-2.9	К1300ЕН2.85П	LT1085-2.9
МІК1085-3.3	К1300ЕН3.3П	LT1085-3.3
МІК1085СТ	К1300ЕР1П	LT1085-ADJ
МІК1086-3.3	К1234ЕН3АП	LT1086СТ-3.3
МІК1117-1.8D	IL5218G	LD1117AS18TR
МІК1117-1.8DT	К1254ЕН1БТ	AMS1117CD-1.8
МІК1117-2.5D	IL5225G	LD1117AS25TR
МІК1117-2.5DT	К1254ЕН2АТ	AMS1117CD-2.5

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

MIK1117-3.0D	IL5230G	LD1117AS30TR
MIK1117-3.0DT	K1254EH2BT	AMS1117CD-2.85
MIK1117-3.3D	IL5233G	LD1117AS33TR
MIK1117-3.3DT	K1254EH3AT	AMS1117CD-3.3
MIK1117D	IL5200G	LD1117ASTR
MIK1117DT	K1254EP1T	AMS1117CD
MIK2931 (SO-8)	IL2931CD	LM2931CD
MIK2931-3.3	K1235EH3БП	LM2931AZ-33
MIK2931-5.0 (TO-92)	IL2931AZ-5	LM2931AZ-5
MIK2931-9.0 (TO-92)	IL2931AZ-9	LM2931AZ-9
MIK317	IL317	LM317T
MIK7805CT	KP142EH5A	μA7805C
MIK78L05A	KP1181EH5A	MC78L05ACZ
MIK78L06A	KP1181EH6A	MC78L06ACZ
MIK78L08A	KP1181EH8A	MC78L08ACZ
MIK78L09A	KP1181EH9A	MC78L09ACZ
MIK78L12A	KP1181EH12A	MC78L12ACZ
MIK78L15A	KP1181EH15A	LM78L15ACZ
MIK78L18A	KP1181EH18A	LM78L18ACZ
MIK78L24A	KP1181EH24A	LM78L24ACZ
MIK79L05A	KP1199EH5A	MC79L05ACZ
K1157EH1	K1285EP1П	LM317LZ
K1195EH1A↔KP1195EH1A	K1248EP1П	LT1084CT
K1195EH1Б↔KP1195EH1Б	K1247EP1C (чип)	LT1083CT
K1195EH2	K1320EH2.5П	LT1084T-2.5
K1195EH3	K1320EH3.3П	LT1084T-3.3
K1195EH5	K1320EH5П	LT1084T-5
K1278EH1.5БП	K1254EH1АП	LD1117A15
K1278EH1.8БП	K1254EH1БП	LD1117A18
K1278EH2.5БП	K1254EH2АП	LD1117A25
K1278EH3.3БП	K1254EH3АП	LD1117A33
K1278EH5.0БП	K1254EH5АП	LD1117A50
K1278EP1БП	K1254EP1П	LD1117A
K5010EH3A	K1235EH3БП	LM2931AZ-33
K5010EH5	IL2931AZ-5	LM2931AZ-5
K5010EH9	IL2931AZ-9	LM2931AZ-9
KP1157EH(1201/1202)	KP1181EH12A	MC78L12ACZ
KP1157EH(1501/1502)	KP1181EH15A	LM78L15ACZ
KP1157EH(1801/1802)	KP1181EH18A	LM78L18ACZ
KP1157EH(2401/2402)	KP1181EH24A	LM78L24ACZ
KP1157EH(501/502)	KP1181EH5A	MC78L05ACZ
KP1157EH(601/602)	KP1181EH6A	MC78L06ACZ
KP1157EH(801/802)	KP1181EH8A	MC78L08ACZ
KP1157EH(901/902)	KP1181EH9A	MC78L09ACZ
KP1168EH12(A/Б)	KP1199EH12(A/Б)	MC79L12(AC/C)Z
KP1168EH15(A/Б)	KP1199EH15(A/Б)	MC79L15(AC/C)Z
KP1168EH18(A/Б)	KP1199EH18(A/Б)	MC79L18(AC/C)Z
KP1168EH5(A/Б)	KP1199EH5(A/Б)	MC79L05(AC/C)Z
KP1168EH6(A/Б)	KP1199EH6(A/Б)	MC79L06(AC/C)Z
KP1168EH8(A/Б)	KP1199EH8(A/Б)	MC79L08(AC/C)Z
KP1168EH9(A/Б)	KP1199EH9(A/Б)	MC79L09(AC/C)Z
KP1170EH5	IL2931AZ-5	LM2931AZ-5
KP1170EH9	IL2931AZ-9	LM2931AZ-9
KP1188EH12	KP1181EH12A	MC78L12ACZ
KP1188EH5	KP1181EH5A	MC78L05ACZ
KP1188EH6	KP1181EH6A	MC78L06ACZ

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КР1188ЕН8	КР1181ЕН8А	MC78L08ACZ
КР1188ЕН9	КР1181ЕН9А	MC78L09ACZ
КР1189ЕН12	КР1199ЕН12(А/Б)	MC79L12(AC/C)Z
КР1189ЕН5	КР1199ЕН5(А/Б)	MC79L05(AC/C)Z
КР1189ЕН6	КР1199ЕН6(А/Б)	MC79L06(AC/C)Z
КР1189ЕН8	КР1199ЕН8(А/Б)	MC79L08(AC/C)Z
КР1189ЕН9	КР1199ЕН9(А/Б)	MC79L09(AC/C)Z
КР1212ЕН1	IL317	LM317T
КР142ЕН12	IL317	LM317T
КР142ЕН22	К1248ЕР1П	LT1084CT
КР142ЕН22А	К1247ЕР1С (чип)	LT1083CT
КР142ЕН22Б	К1249ЕР1П (чип)	LT1085CT
КР142ЕН24А	К1300ЕН3.3П	LT1085-3.3
КР142ЕН24Б	К1234ЕН3АП	LT1086CT-3.3
КР142ЕН25А	К1300ЕН2.85П	LT1085-2.9
КР142ЕН26А	К1300ЕН2.5П	LT1085-2.5
КР142ЕН8Г	КР1180ЕН9А	LM7809ACT
КР142ЕН8Д	КР1180ЕН12А	LM7812ACT
КР142ЕН8Е	КР1180ЕН15А	LM7815ACT
КР142ЕН9Г	КР1180ЕН20А	LM7820ACT
КР142ЕН9Д	КР1180ЕН24А	LM7824ACT
КФ1158ЕН12А	К1332ЕН12Т	L78M12CDT
КФ1158ЕН15А	К1332ЕН15Т	L78M15CDT
КФ1158ЕН5А	К1332ЕН5Т	L78M05CDT
КФ1158ЕН6А	К1332ЕН6Т	L78M06CDT
КФ1158ЕН9А	К1332ЕН9Т	L78M09CDT
Стабилизаторы напряжения импульсные		
МК2576S-12	IL2576G-12	LM2576S-12
МК2576S-15	IL2576G-15	LM2576S-15
МК2576S-3.3	IL2576G-3.3	LM2576S-3.3
МК2576S-5.0	IL2576G-5	LM2576S-5.0
МК2576S-ADJ	IL2576G-ADJ	LM2576S-ADJ
МК2576T-12	IL2576-12	LM2576-12
МК2576T-15П	IL2576-15	LM2576-15
МК2576T-3.3	IL2576-3.3	LM2576-3.3
МК2576T-5.0	IL2576-5	LM2576-5.0
МК2576T-ADJ	IL2576-ADJ	LM2576-ADJ
МК34063А	IL34063AN↔IL33063AN	MC34063AN↔MC33063AN
К1156ЕК12П	IL1501-12↔IL2596-12	AP1501-12V↔LM2596-12
К1156ЕК1П	IL1501↔IL2596-ADJ	AP1501-ADJ↔LM2596-ADJ
К1156ЕК3.3П	IL1501-33↔IL2596-3.3	AP1501-3,3V↔LM2596-3.3
К1156ЕК5П	IL1501-50↔IL2596-5	AP1501-5V↔LM2596-5
К1156ЕУ5АР	IL34063AN↔IL33063AN	MC34063AN↔MC33063AN
К1156ЕУ5АТ	IL34063AD↔IL33063AD	MC34063AD↔MC33063AD
К1156ЕУ5БР	IL33063AN	MC33063AN
К1156ЕУ5БТ	IL33063AD	MC33063AD
К1290ЕК12АП	IL2576-12	LM2576-12
К1290ЕК15АП	IL2576-15	LM2576-15
К1290ЕК3.3АП	IL2576-3.3	LM2576-3.3
К1290ЕК5АП	IL2576-5	LM2576-5.0
К1290ЕФ1АП	IL2576-ADJ	LM2576-ADJ
КР1168ЕП1	К1301ПН1Р	ICL7660CPA
КР1184ПН1	IL34063AN↔IL33063AN	MC34063AN↔MC33063AN
КФ1184ПН1	IL34063AD↔IL33063AD	MC34063AD↔MC33063AD
Преобразователи напряжения импульсные		
МК3842N	IL3842ANF	UC3842AN

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

МК3843D1	K1033EY25T	UC3843AD
МК3843N	K1033EY25P	UC3843AN
МК3844N	IL3844NF	UC3844AN
МК3845N	IL3845NF	UC3845AN
МК494CN	IL494N↔IL7500B	TL494IN↔KA7500B
МК494CD	IL7500BD	KA7500BD↔TL494ID
K1033EY10↔KP1033EY10	IL3842ANF	UC3842AN
K1033EY11↔KP1033EY11	IL3844NF	UC3844AN
K1033EY12↔KP1033EY12	K1033EY25P	UC3843AN
K1033EY15AP	IL3842ANF	UC3842AN
K1033EY15BT	K1033EY25T	UC3843AD
K1033EY15BP	K1033EY25P	UC3843AN
K1033EY16AP	IL3844NF	UC3844AN
K1033EY16BP	IL3845NF	UC3845AN
K1033EY2↔KP1033EY2	ЭКР1087EY1	TDA4605-2
K1033EY3	ЭКР1087EY1	TDA4605-2
K1033EY5↔KP1033EY5	ЭКР1087EY1	TDA4605-2
K1114EY4↔KP1114EY4	IL494N↔IL7500B	TL494IN↔KA7500B
KP1114EY6	ЭКР1087EY1	TDA4605-2
Драйверы токовые		
K1109КТ22	ILN2003AN	ULN2003AN
K1109КТ23	ILN2004AN (чип)	ULN2004A
K1109КТ63	ILN62083N	TD62083AFN↔ULN2803N
K1109КТ64	ILN62084N	TD62084AFN↔ULN2804N
Драйверы светодиодов		
Ан9910 (SO-16)	IL9910DH	HV9910NG
Ан9910 (SO-8)	IL9910D	HV9910LG
Ан9921	IZ9921 (чип)	HV9921
Ан9922	IZ9922 (чип)	HV9922
Ан9923	IZ9923 (чип)	HV9923
Ан9961 (SO-16)	IL3361BD	HV9961NG-G
Ан9961 (SO-8)	IL3361AD	HV9961LG-G
Драйверы ЖК-индикаторов		
Ан6866	IZ7066 (чип)	KS0066
КБ1013ВГ6	IZ7066 (чип)	KS0066
КБ145ВГ6-4	IZ7065 (чип)	KS0065
УР5701ХП01	IZ1621 (чип)	HT1621
ИМС для автоэлектроники		
K1055ГП5РБС↔KP1055ГП5	IL33197AN	MC33197AP
K1055ГП5ТБС	IL33197AD	MC33197AD
KP1055ГП3РБК	IL33193N	MC33193P
KP1055ГП3ТБК	IL33193D	MC33193D
K1055ХВ4АРКБ	IL33193AN-02	MC33193P
K1055ХВ4АТКБ	IL33193AD-02	MC33193D
K1055ХВ4БРКБ	IL33193BN-02	MC33193P
K1055ХВ4БТКБ	IL33193BD-02	MC33193D
K1055ХВ4ВРКБ	IL33193CN-02	MC33193P
K1055ХВ4ВТКБ	IL33193CD-02	MC33193D
K1055ХВ4ГРКБ	IL33193DN-02	MC33193P
K1055ХВ4ГТКБ	IL33193DD-02	MC33193D
K1055ХВ9Р	IL33193BN-02	MC33193P
K1055ХВ9Т	IL33193BD-02	MC33193D
K1055ХВ3Р	IL6083N	U6083B
K1055ХВ3АР	IL6083N-01	U6083B
K1055ХП1↔KP1055ХП1	KP1323ХВ1Р	L497B

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

K1055XП2P↔KР1055XП2	KP1323XB1P	L497B
K1055XП2T	KP1323XB1T	L497D1
K1055XП4↔KР1055XП4	KP1323XB1P	L497B
K1216EH1	14IVR (чип) ↔IZC6066 (чип)	9RC6066
УР1101XП33	IL33193N	MC33193P
УФ1101XП33	IL33193D	MC33193D
УР1101XП37	IL33197AN	MC33197AP
УФ1101XП37	IL33197AD	MC33197AD
УР1101XП35	IL6083N	U6083B
УФ1101XП26	KP1323XB1T	L497D1
ИМС для зарядных устройств		
УР1101ET51 (чип)	K1294EE1P (DIP-8)	TSM1051CD (SO-8)
Микроконтроллеры		
KM1582BM2-0100	KP1858BM3	Z80
KM1830BE751	IN87C51AN	P87C51SFPN
KP1816BE31	IN80C31N↔ЭKP1830BE31	P80C31SFPN
KP1816BE51	IN80C51N↔ЭKP1830BE51	P80C51SFPN
KP1821IP82	KP588IP1	-
KP1830BE31	IN80C31N↔ЭKP1830BE31	P80C31SFPN
KP1830BE51	IN80C51N↔ЭKP1830BE51	P80C51SFPN
УМ5701BE87	IN87C51AN	P87C51SFPN
Память		
K5004PC2P	IN24LC02BN	24LC02B-I/P
K5004PC2T	IN24LC02BD	24LC02B-I/SN
K537PY2	KP537PY3A	HM-6504-5
K563PE1	KP588PE1	SMM2364
KP1566PP1↔ЭKP1566PP1	INF8582EN-2↔ЭKP1568PP1	PCF8582E-2P
KP1609XП1	INF8582EN-2↔ЭKP1568PP1	PCF8582E-2P
KP558XП3	INF8582EN-2↔ЭKP1568PP1	PCF8582E-2P
Таймеры		
K1810ВИ54↔KР1810ВИ54	ЭKP1847ВИ54	IP82C54
K1821ВИ54↔KР1821ВИ54	ЭKP1847ВИ54	IP82C54
K1834ВИ54↔KР1834ВИ54	ЭKP1847ВИ54	IP82C54
K1860ВИ54↔KР1860ВИ54	ЭKP1847ВИ54	IP82C54
KP580ВИ54	ЭKP1847ВИ54	IP82C54
KP1006ВИ1	IN555N↔ЭKP1087ВИ2	NE555N
KФ1006ВИ1	IN555D↔ЭKФ1087ВИ2	NE555D
KP1441ВИ1	ILC555N	GLC555↔TA7555P
KФ140АГ01	IN555D↔ЭKФ1087ВИ2	NE555D
УР1101АГ01	IN555N↔ЭKP1087ВИ2	NE555N
УФ1101АГ01	IN555D↔ЭKФ1087ВИ2	NE555D
Интерфейсные ИМС		
K580BB55A↔KР580BB55A	IN82C55(A/B)N	IP82C55A
KP1821BB55	IN82C55(A/B)N	IP82C55A
KP1834BB55	IN82C55(A/B)N	IP82C55A
KP559ИП19	IN1488N	MC1488P↔SN75188P
KP559ИП20	IN1489AN	MC1489AN↔SN75189AN
Усилители низкой частоты		
K1051УН1↔KР1051УН1	ILA1519B1	TDA1519B
K1051УН2	ILA1519B1Q	TDA1519B
K1064УН2↔KР1064УН2	IL34119N↔ЭKP1436УН1	MC34119P
K1082УН2Б	ILA1519B1	TDA1519B
K1082УН3	ILA7052N	TDA7052
K1438УН1	ILA7052N	TDA7052

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

K1438УН2↔KP1438УН2	IL386N	LM386N
K174УН14	ILA2003	TDA2003V
K174УН23↔KP174УН23	ILA7050N	TDA7050
K174УН24	ILA7052N	TDA7052
KP1054УН1	ILA7050N	TDA7050
Термодатчики		
K1019ЕМ1(КТ-1-9)	IL135Z↔IL235Z (ТО-92)	LM135Z↔LM235Z
K1019ЧТ1(КТ-1-4)	IL135Z↔IL235Z (ТО-92)	LM135Z↔LM235Z
ИМС для телефонии		
KP1064ХА1	IL34118N↔ЭKP1436ХА2	MC34118P
УР1101ХА01	IL567CN	LM567CN
УФ1101ХА01	IL567CD	LM567CN
KP1008ВЖ25	IL91214AN	UM91214A
KP174УН32	ILA1062AN	TEA1062A
KP1038АП1-4	IL2410N↔ЭKP1436АП1	KA2410
KP1038АП2-4	IL2411N↔ЭKP1436АП2	KA2411
ИМС стандартной логики		
KP1554АП3	IN74AC240N	MC74AC240N
KP1554АП4	IN74AC241N	MC74AC241N
KP1554АП5	IN74AC244N	MC74AC244N
KP1554АП6	IN74AC245N	MC74AC245N
KP1554АП9	IN74AC640N	MC74AC640N
KP1554АП16	IN74AC643N	MC74AC643N
KP1554АП17	IN74AC651N	MC74AC651N
KP1554АП24	IN74AC652N	MC74AC652N
KP1554АП25	IN74AC620N	MC74AC620N
KP1554АП26	IN74AC623N	MC74AC623N
KP1554ИД7	IN74AC138N	MC74AC138N
KP1554ИД14	IN74AC139N	MC74AC139N
KP1554ИЕ6	IN74AC192N	MC74AC192N
KP1554ИЕ7	IN74AC193N	MC74AC193N
KP1554ИЕ10	IN74AC161N	MC74AC161N
KP1554ИЕ18	IN74AC163N	MC74AC163N
KP1554ИЕ23	IN74AC4520N	MC74AC4520N
KP1554ИР8	IN74AC164N	MC74AC164N
KP1554ИР22	IN74AC373N	MC74AC373N
KP1554ИР23	IN74AC374N	MC74AC374N
KP1554ИР24	IN74AC299N	MC74AC299N
KP1554ИР29	IN74AC323N	MC74AC323N
KP1554ИР33	IN74AC573N	MC74AC573N
KP1554ИР35	IN74AC273N	MC74AC273N
KP1554ИР37	IN74AC574N	MC74AC574N
KP1554ИР40	IN74AC533N	MC74AC533N
KP1554ИР41	IN74AC534N	MC74AC534N
KP1554ИР46	IN74AC4015N	MC74AC4015N
KP1554ИР47	IN74AC4006N	MC74AC4006N
KP1554ИР51	IN74AC4035N	MC74AC4035N
KP1554КП2	IN74AC153N	MC74AC153N
KP1554КП7	IN74AC151N	MC74AC151N
KP1554КП11	IN74AC257N	MC74AC257N
KP1554КП12	IN74AC253N	MC74AC253N
KP1554КП14	IN74AC258N	MC74AC258N
KP1554КП15	IN74AC251N	MC74AC251N
KP1554КП16	IN74AC157N	MC74AC157N
KP1554КП18	IN74AC158N	MC74AC158N
KP1554ЛА1	IN74AC20N	MC74AC20N

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КР1554ЛА3	IN74AC00N	MC74AC00N
КР1554ЛА4	IN74AC10N	MC74AC10N
КР1554ЛЕ1	IN74AC02N	MC74AC02N
КР1554ЛЕ4	IN74AC27N	MC74AC27N
КР1554ЛИ1	IN74AC08N	MC74AC08N
КР1554ЛИ3	IN74AC11N	MC74AC11N
КР1554ЛИ6	IN74AC21N	MC74AC21N
КР1554ЛИ9	IN74AC34N	MC74AC34N
КР1554ЛЛ1	IN74AC32N	MC74AC32N
КР1554ЛН1	IN74AC04N	MC74AC04N
КР1554ЛН2	IN74AC05N	MC74AC05N
КР1554ЛП5	IN74AC86N	MC74AC86N
КР1554ЛП8	IN74AC125N	MC74AC125N
КР1554ТВ9	IN74AC112N	MC74AC112N
КР1554ТВ15	IN74AC109N	MC74AC109N
КР1554ТЛ2	IN74AC14N	MC74AC14N
КР1554ТЛ3	IN74AC132AN	MC74AC132N
КР1554ТМ2	IN74AC74AN	MC74AC74N
КР1554ТМ8	IN74AC175N	MC74AC175N
КР1554ТМ9	IN74AC174N	MC74AC174N
КР1561АГ1	IW4098BN	CD4098BN
КР1561ВИ1	IW4541BN	CD4541BN↔MC14536BCP
КР1561ИД1	IW4028BN	CD4028BN
КР1561ИЕ8	IW4017BN	CD4017BN
КР1561ИЕ9	IW4022BN	CD4022BN
КР1561ИЕ10	IW4520BN	CD4520BN
КР1561ИЕ11	IW4516BN	CD4516BN
КР1561ИЕ14	IW4029BN	CD4029BN
КР1561ИЕ15	IW4059AN	CD4059BN
КР1561ИЕ16	IW4020BN	CD4020BN
КР1561ИЕ19	IW4018BN	CD4018BN
КР1561ИЕ20	IW4040BN	CD4040BN
КР1561ИК2	IW4511BN	CD4511BN
КР1561ИМ1	IW4008BN	CD4008BN
КР1561ИП2	IW4585BN	CD4585BN
КР1561ИР2	IW4015BN	CD4015BN
КР1561ИР6	IW4034BN	CD4034BN
КФ1561ИР6	IW4034BD	CD4034BD
КР1561ИР9	IW4035BN	CD4035BN
КР1561ИР10	IW4006BN	CD4006BN
КР1561КП1	IW4052BN	CD4052BN
КР1561КП2	IW4051BN	CD4051BN
КР1561КП4	IW4519BN	CD4519BN
КР1561КП5	IW4053BN	CD4053BN
КР1561КТ1	IW4016BN	CD4016BN
КР1561КТ3	IW4066BN	CD4066BN
КФ1561КТ3	IW4066BD	CD4066BD
КР1561ЛА7	IW4011BN	CD4011BN
КР1561ЛА8	IW4012BN	CD4012BN
КР1561ЛА9	IW4023BN	CD4023BN
КФ1561ЛА9	IW4023BD	CD4023BD
КР1561ЛА10	IW40107BN	CD40107BN
КР1561ЛЕ5	IW4001BN	CD4001BN
КР1561ЛЕ6	IW4002BN	CD4002BN
КР1561ЛЕ10	IW4025BN	CD4025BN
КФ1561ЛЕ10	IW4025BD	CD4025BD

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КР1561ЛИ2	IW4081BN	CD4081BN
КР1561ЛЛ1	IW4071BN	CD4071BN
КР1561ЛН1	IW4502BN	CD4502BN
КР1561ЛН2	IW4049BN	CD4049BN
КР1561ЛН3	IW4503BN	CD4503BN
КР1561ЛН5	IW4069UBN	CD4069UBN
КР1561ЛП2	IW4030BN	CD4030BN
КР1561ЛП14	IW4070BN	CD4070BN
КР1561ЛС2	IW4019BN	CD4019BN
КР1561ПУ4	IW4050BN	CD4050BN
КР1561СА1	IW4531BN	CD4531BN
КР1561ТВ1	IW4027BN	CD4027BN
КР1561ТЛ1	IW4093BN	CD4093BN
КФ1561ТЛ1	IW4093BD	CD4093BD
КР1561ТМ2	IW4013BN	CD4013BN
КР1561ТМ3	IW4042BN	CD4042BN
КР1561ТР2	IW4043BN	CD4043BN
КР1564АГ3	IN74HC123AN	MC74HC123AN
КР1564АГ4	IN74HC221AN	MC74HC221AN
КР1564АП3	IN74HC240AN	MC74HC240AN
КР1564АП4	IN74HC241AN	MC74HC241AN
КР1564АП5	IN74HC244AN	MC74HC244AN
КР1564АП6	IN74HC245AN	MC74HC245AN
КР1564АП9	IN74HC640AN	MC74HC640AN
КР1564АП17	IN74HC651AN	MC74HC651AN
КР1564АП24	IN74HC652AN	MC74HC652AN
КР1564АП25	IN74HC620AN	MC74HC620AN
КР1564АП26	IN74HC623AN	MC74HC623AN
КР1564ИД3	IN74HC154AN	MC74HC154AN
КР1564ИД4	IN74HC155AN	MC74HC155AN
КР1564ИД7	IN74HC138AN	MC74HC138AN
КР1564ИД14	IN74HC139AN	MC74HC139AN
КР1564ИЕ6	IN74HC192AN	MC74HC192AN
КР1564ИЕ7	IN74HC193AN	MC74HC193AN
КР1564ИЕ10	IN74HC161AN	MC74HC161AN
КР1564ИЕ18	IN74HC163AN	MC74HC163AN
КР1564ИЕ19	IN74HC393AN	MC74HC393AN
КР1564ИМ6	IN74HC283AN	MC74HC283AN
КР1564ИР8	IN74HC164AN	MC74HC164AN
КР1564ИР9	IN74HC165AN	MC74HC165AN
КР1564ИР10	IN74HC166AN	MC74HC166AN
КР1564ИР22	IN74HC373AN	MC74HC373AN
КР1564ИР23	IN74HC374AN	MC74HC374AN
КР1564ИР24	IN74HC299AN	MC74HC299AN
КР1564ИР29	IN74HC323AN	MC74HC323AN
КР1564ИР33	IN74HC573AN	MC74HC573AN
КР1564ИР35	IN74HC273AN	MC74HC273AN
КР1564ИР37	IN74HC574AN	MC74HC574AN
КР1564ИР38	IN74HC874AN	MC74HC874AN
КР1564ИР40	IN74HC533AN	MC74HC533AN
КР1564ИР41	IN74HC534AN	MC74HC534AN
КР1564ИР46	IN74HC4015AN	MC74HC4015AN
КР1564ИР52	IN74HC595AN	MC74HC595AN
КР1564КП2	IN74HC153AN	MC74HC153AN
КР1564КП7	IN74HC151AN	MC74HC151AN
КР1564КП11	IN74HC257AN	MC74HC257AN

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КР1564КП12	IN74HC253AN	MC74HC253AN
КР1564КП14	IN74HC258AN	MC74HC258AN
КР1564КП15	IN74HC251AN	MC74HC251AN
КР1564КП16	IN74HC157AN	MC74HC157AN
КР1564КП18	IN74HC158AN	MC74HC158AN
КР1564КП21	IN74HC4051AN	MC74HC4051AN
КР1564ЛА1	IN74HC20AN	MC74HC20AN
КР1564ЛА2	IN74HC30AN	MC74HC30AN
КР1564ЛА3	IN74HC00AN	MC74HC00AN
КР1564ЛА4	IN74HC10AN	MC74HC10AN
КР1564ЛА7	IN74HC22AN	MC74HC22AN
КР1564ЛА9	IN74HC03AN	MC74HC03AN
КР1564ЛЕ1	IN74HC02AN	MC74HC02AN
КР1564ЛЕ4	IN74HC27AN	MC74HC27AN
КР1564ЛИ1	IN74HC08AN	MC74HC08AN
КР1564ЛИ3	IN74HC11AN	MC74HC11AN
КР1564ЛИ6	IN74HC21AN	MC74HC21AN
КР1564ЛЛ1	IN74HC32AN	MC74HC32AN
КР1564ЛН1	IN74HC04AN	MC74HC04AN
КР1564ЛН2	IN74HC05AN	MC74HC05AN
КР1564ЛП5	IN74HC86AN	MC74HC86AN
КР1564ЛП8	IN74HC125AN	MC74HC125AN
КР1564ЛП10	IN74HC365AN	MC74HC365AN
КР1564ЛП11	IN74HC367AN	MC74HC367AN
КР1564СП1	IN74HC85AN	MC74HC85AN
КР1564ТВ9	IN74HC112AN	MC74HC112AN
КР1564ТВ15	IN74HC109AN	MC74HC109AN
КР1564ТЛ2	IN74HC14AN	MC74HC14AN
КР1564ТЛ3	IN74HC132AN	MC74HC132AN
КР1564ТМ2	IN74HC74AN	MC74HC74AN
КР1564ТМ7	IN74HC75AN	MC74HC75AN
КР1564ТМ8	IN74HC175AN	MC74HC175AN
КР1564ТМ9	IN74HC174AN	MC74HC174AN
КР1564ТР2	IN74HC279AN	MC74HC279AN
КР1594АП3	IN74ACT240N	MC74ACT240N
КР1594АП4	IN74ACT241N	MC74ACT241N
КР1594АП5	IN74ACT244N	MC74ACT244N
КР1594АП6	IN74ACT245N	MC74ACT245N
КР1594АП9	IN74ACT640N	MC74ACT640N
КР1594АП16	IN74ACT643N	MC74ACT643N
КР1594АП17	IN74ACT651N	MC74ACT651N
КР1594АП24	IN74ACT652N	MC74ACT652N
КР1594АП25	IN74ACT620N	MC74ACT620N
КР1594АП26	IN74ACT623N	MC74ACT623N
КР1594ИД7	IN74ACT138N	MC74ACT138N
КР1594ИД14	IN74ACT139N	MC74ACT139N
КР1594ИЕ6	IN74ACT192N	MC74ACT192N
КР1594ИЕ7	IN74ACT193N	MC74ACT193N
КР1594ИЕ10	IN74ACT161N	MC74ACT161N
КР1594ИЕ18	IN74ACT163N	MC74ACT163N
КР1594ИЕ23	IN74ACT4520N	MC74ACT4520N
КР1594ИР8	IN74ACT164N	MC74ACT164N
КР1594ИР22	IN74ACT373N	MC74ACT373N
КР1594ИР23	IN74ACT374N	MC74ACT374N
КР1594ИР24	IN74ACT299N	MC74ACT299N
КР1594ИР29	IN74ACT323N	MC74ACT323N

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КР1594ИР33	IN74ACT573N	MC74ACT573N
КР1594ИР35	IN74ACT273N	MC74ACT273N
КР1594ИР37	IN74ACT574N	MC74ACT574N
КР1594ИР40	IN74ACT533N	MC74ACT533N
КР1594ИР41	IN74ACT534N	MC74ACT534N
КР1594ИР46	IN74ACT4015N	MC74ACT4015N
КР1594ИР47	IN74ACT4006N	MC74ACT4006N
КР1594ИР51	IN74ACT4035N	MC74ACT4035N
КР1594КП2	IN74ACT153N	MC74ACT153N
КР1594КП7	IN74ACT151N	MC74ACT151N
КР1594КП11	IN74ACT257N	MC74ACT257N
КР1594КП12	IN74ACT253N	MC74ACT253N
КР1594КП14	IN74ACT258N	MC74ACT258N
КР1594КП15	IN74ACT251N	MC74ACT251N
КР1594КП16	IN74ACT157N	MC74ACT157N
КР1594КП18	IN74ACT158N	MC74ACT158N
КР1594ЛА1	IN74ACT20N	MC74ACT20N
КР1594ЛА3	IN74ACT00N	MC74ACT00N
КР1594ЛА4	IN74ACT10N	MC74ACT10N
КР1594ЛЕ1	IN74ACT02N	MC74ACT02N
КР1594ЛЕ4	IN74ACT27N	MC74ACT27N
КР1594ЛИ1	IN74ACT08N	MC74ACT08N
КР1594ЛИ3	IN74ACT11N	MC74ACT11N
КР1594ЛИ6	IN74ACT21N	MC74ACT21N
КР1594ЛИ9	IN74ACT34N	MC74ACT34N
КР1594ЛЛ1	IN74ACT32N	MC74ACT32N
КР1594ЛН1	IN74ACT04N	MC74ACT04N
КР1594ЛН2	IN74ACT05N	MC74ACT05N
КР1594ЛП5	IN74ACT86N	MC74ACT86N
КР1594ЛП8	IN74ACT125N	MC74ACT125N
КР1594ТВ9	IN74ACT112N	MC74ACT112N
КР1594ТВ15	IN74ACT109N	MC74ACT109N
КР1594ТЛ2	IN74ACT14N	MC74ACT14N
КР1594ТЛ3	IN74ACT132AN	MC74ACT132N
КР1594ТМ2	IN74ACT74AN	MC74ACT74N
КР1594ТМ8	IN74ACT175N	MC74ACT175N
КР1594ТМ9	IN74ACT174N	MC74ACT174N
К555АП5	IN74LS244N	SN74LS244N
К555АП6	IN74LS245N	SN74LS245N
К555ИД7	IN74LS138N	SN74LS138N
К555ИЕ10	IN74LS161N	SN74LS161N
К555ИР8	IN74LS164N	SN74LS164N
К555КП16	IN74LS157N	SN74LS157N
К555ЛА3	IN74LS00N	SN74LS00N
К555ЛА9	IN74LS03N	SN74LS03N
К555ЛЕ1	IN74LS02N	SN74LS02N
К555ЛН1	IN74LS04N	SN74LS04N
К555ЛН2	IN74LS05N	SN74LS05N
К555ЛН3	IN74LS06N	SN74LS06N
К555ЛП5	IN74LS86N	SN74LS86N
К555ЛП9	IN74LS07N	SN74LS07N
К555ТЛ2	IN74LS14N	SN74LS14N
К561АГ1	IW4098BN	CD4098BN
К561ВИ1	IW4541BN	CD4541BN↔MC14536BCP
К561ИД1	IW4028BN	CD4028BN
К561ИЕ8	IW4017BN	CD4017BN

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

K561ИЕ9	IW4022BN	CD4022BN
K561ИЕ10	IW4520BN	CD4520BN
K561ИЕ11	IW4516BN	CD4516BN
K561ИЕ14	IW4029BN	CD4029BN
K561ИЕ15	IW4059AN	CD4059BN
K561ИЕ16	IW4020BN	CD4020BN
K561ИЕ19	IW4018BN	CD4018BN
K561ИЕ20	IW4040BN	CD4040BN
K561ИК2	IW4511BN	CD4511BN
K561ИМ1	IW4008BN	CD4008BN
K561ИП2	IW4585BN	CD4585BN
K561ИР2	IW4015BN	CD4015BN
K561ИР6	IW4034BN	CD4034BN
K561ИР9	IW4035BN	CD4035BN
K561ИР10	IW4006BN	CD4006BN
K561КП1	IW4052BN	CD4052BN
K561КП2	IW4051BN	CD4051BN
K561КП4	IW4519BN	CD4519BN
K561КП5	IW4053BN	CD4053BN
K561КТ1	IW4016BN	CD4016BN
K561КТ3	IW4066BN	CD4066BN
K561ЛА7	IW4011BN	CD4011BN
K561ЛА8	IW4012BN	CD4012BN
K561ЛА9	IW4023BN	CD4023BN
K561ЛА10	IW40107BN	CD40107BN
K561ЛЕ5	IW4001BN	CD4001BN
K561ЛЕ6	IW4002BN	CD4002BN
K561ЛЕ10	IW4025BN	CD4025BN
K561ЛИ2	IW4081BN	CD4081BN
K561ЛЛ1	IW4071BN	CD4071BN
K561ЛН1	IW4502BN	CD4502BN
K561ЛН2 (DIP-14)	IW4049BN (DIP-16)	CD4049BN (DIP-16)
K561ЛН3	IW4503BN	CD4503BN
K561ЛН5	IW4069UBN	CD4069UBN
K561ЛП2	IW4030BN	CD4030BN
K561ЛП14	IW4070BN	CD4070BN
K561ЛС2	IW4019BN	CD4019BN
K561ПУ4	IW4050BN	CD4050BN
K561СА1	IW4531BN	CD4531BN
K561ТВ1	IW4027BN	CD4027BN
K561ТЛ1	IW4093BN	CD4093BN
K561ТМ2	IW4013BN	CD4013BN
K561ТМ3	IW4042BN	CD4042BN
K561ТР2	IW4043BN	CD4043BN
KP5564АП3	IN74HCT240AN	MC74HCT240AN
KP5564АП4	IN74HCT241AN	MC74HCT241AN
KP5564АП5	IN74HCT244AN	MC74HCT244AN
KP5564АП6	IN74HCT245AN	MC74HCT245AN
KP5564АП9	IN74HCT640AN	MC74HCT640AN
KP5564АП25	IN74HCT620AN	MC74HCT620AN
KP5564АП26	IN74HCT623AN	MC74HCT623AN
KP5564ИД4	IN74HCT155AN	MC74HCT155AN
KP5564ИД7	IN74HCT138AN	MC74HCT138AN
KP5564ИД14	IN74HCT139AN	MC74HCT139AN
KP5564ИЕ18	IN74HCT163AN	MC74HCT163AN
KP5564ИМ6	IN74HCT283AN	MC74HCT283AN

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

KP5564IP8	IN74HCT164AN	MC74HCT164AN
KP5564IP9	IN74HCT165AN	MC74HCT165AN
KP5564IP22	IN74HCT373AN	MC74HCT373AN
KP5564IP23	IN74HCT374AN	MC74HCT374AN
KP5564IP24	IN74HCT299AN	MC74HCT299AN
KP5564IP29	IN74HCT323AN	MC74HCT323AN
KP5564IP33	IN74HCT573AN	MC74HCT573AN
KP5564IP35	IN74HCT273AN	MC74HCT273AN
KP5564IP37	IN74HCT574AN	MC74HCT574AN
KP5564IP38	IN74HCT874AN	MC74HCT874AN
KP5564КП2	IN74HCT153AN	MC74HCT153AN
KP5564КП7	IN74HCT151AN	MC74HCT151AN
KP5564КП15	IN74HCT251AN	MC74HCT251AN
KP5564КП16	IN74HCT157AN	MC74HCT157AN
KP5564ЛА1	IN74HCT20AN	MC74HCT20AN
KP5564ЛА2	IN74HCT30AN	MC74HCT30AN
KP5564ЛА3	IN74HCT00AN	MC74HCT00AN
KP5564ЛА4	IN74HCT10AN	MC74HCT10AN
KP5564ЛЕ1	IN74HCT02AN	MC74HCT02AN
KP5564ЛЕ4	IN74HCT27AN	MC74HCT27AN
KP5564ЛИ1	IN74HCT08AN	MC74HCT08AN
KP5564ЛЛ1	IN74HCT32AN	MC74HCT32AN
KP5564ЛН1	IN74HCT04AN	MC74HCT04AN
KP5564ЛП15	IN74HCT86AN	MC74HCT86AN
KP5564ЛП8	IN74HCT125AN	MC74HCT125AN
KP5564СП1	IN74HCT85AN	MC74HCT85AN
KP5564ТЛ2	IN74HCT14AN	MC74HCT14AN
KP5564ТЛ3	IN74HCT132AN	MC74HCT132AN
KP5564ТМ2	IN74HCT74AN	MC74HCT74AN
KP5564ТМ9	IN74HCT174AN	MC74HCT174AN
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ		
МОП транзисторы		
ANA2N60B	IFP2N60	WFF2N60
AND1N60B	IFD1N60	WFD1N60
AND2N60B	IFD2N60	WFD2N60
ANP1N60B	IFP1N60	WFP1N60
ANP2N60B	IFP2N60	WFP2N60
ANP4N60B	IFP4N60	STP4NC60↔BUZ90A
ANP4N60B	КП726А	STP4NC60↔BUZ90A
ANP7N60B	IFP7N60	WFP7N60
ANU1N60B	IFU1N60	WFU1N60
ANU2N60B	IFU2N60	WFU2N60
KE705A	KE703A	IRGB14C40L
КП510	КП743А	IRF510
КП520	КП744А	IRF520
КП530	КП745А	IRF530
КП540	КП746А	IRF540
КП610	КП748А	IRF610
КП620	КП749А	IRF620
КП630	КП737А	IRF630
КП640	КП750А	IRF640
КП709А	IFP4N60	STP4NC60↔BUZ90A
КП709А	КП726А	STP4NC60↔BUZ90A
КП710	КП731А	IRF710
КП720	КП751А	IRF720
КП7229Б	КП7128Б	IRF5210

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КП723А	IFP50N06	WFP50N06↔IRFZ44
КП726А	IFP4N60	STP4NC60↔BUZ90А
КП730	IFP730	WFP730↔IRF730
КП738А	КП726Б	BUZ90
КП740	IFP740	WFP740↔IRF740
КП767А	КП749А	IRF620
КП767Б	КП737А	IRF630
КП767В	КП750А	IRF640
КП767В91	КП750А1	IRF640S
КП767Д	КП737Б	IRF634
КП768А	КП751А	IRF720
КП768Б	КП751Б	IRF721
КП768В	КП751В	IRF722
КП768Д	IFP730	WFP730↔IRF730
КП768К	IFP740	WFP740↔IRF740
КП769А	КП744А	IRF520
КП769Б	КП745А	IRF530
КП769В	КП746А	IRF540
КП769В91	КП746А1	IRF540S
КП770А	КП780А	IRF820
КП770Б	КП780Б	IRF821
КП770В	КП780В	IRF822
КП770Д	IFP830	WFP830↔IRF830
КП770К	IFP840	WFP840↔IRF840
КП782В	КП740Б	IRFZ20
КП782Г	КП740А	IRFZ24
КП782Е	КП727Б	IRFZ34
КП790А	КП747А	IRFP150
КП793А	КП778А	IRFP250
КП7129А	IFP1N60	WFP1N60
КП7130А2	IFP7N60	WFP7N60
КП7133А	КП750А	IRF640
КП7150А	КП723А	IRFZ44
КП7150А	IFP50N06	WFP50N06↔IRFZ44
КП812А1	КП723А	IRFZ44
КП812А1	IFP50N06	WFP50N06↔IRFZ44
КП812В1	КП727Б	IRFZ34
КП820	КП780А	IRF820
КП840	IFP840	WFP840↔IRF840
Биполярные транзисторы		
КТ6133А	КТ6115А	SS8550В
КТ6133Б	КТ6115Б	SS8550С
КТ6133В	КТ6115В	SS8550Д
КТ6134А	КТ6114А	SS8050В
КТ6134Б	КТ6114Б	SS8050С
КТ6134В	КТ6114В	SS8050Д
КТ639А	КТ8271А	BD136
КТ639Г	КТ8271Б	BD138
КТ721А	КТ814Г	BD140
КТ722А	КТ815Г	BD139
КТ8101А	КТ732А	MJE4343
КТ8102А	КТ733А	MJE4353
КТ8137А	КТ8170А1	MJE13003
КТ8137Б	КТ8170Б1	MJE13002
КТ8181А	КТ8164А	MJE13005

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

КТ8181В	КТ8164Б	MJE13004
КТ8182А	КТ8126А1	MJE13007
КТ8182В	КТ8126Б1	MJE13006
КТ8201А	КТ8270А	MJE13001
КТ8203А	КТ8170А1	MJE13003
КТ8205А	КТ8164А	MJE13005
КТ8207А	КТ8126А1	MJE13007
КТ8232А1	КТ8225А	BU941ZP
КТ9176А	КТ8297А	KSB772R
КТ9177А	КТ8296А	KSD882R
Диоды Шоттки		
КД271ГС2	КД643ВС	MBR20100СТ
КД271ГС91	КД643ВС91	MBRB20100СТ
КД273КС	КДШ2968АС	30СТQ045

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие