

Стандартные серии КМОП: 1554

совместимые со стандартными сериями TTL

Время задержки 4 нс (типовое),

напряжение питания 2-6 В

Микросхема	Аналог	Назначение	Корпус
КР1554АП3 КФ1554АП3 1554АП3	74АС240N 74АС240D 54АС240	8-разрядный драйвер с 3 состояниями и с инверсией	2140.20-8 4321.20-А 4153.20-2
КР1554АП4 КФ1554АП4	74АС241N 74АС241D	8-разрядный драйвер с 3 состояниями	2140.20-8 4321.20-А
КР1554АП5 КФ1554АП5	74АС244N 74АС244D	8-разрядный двунаправленный драйвер с 3 состояниями	2140.20-8 4321.20-А
КР1554АП6 КФ1554АП6	74АС245N 74АС245D	8-разрядный двунаправленный драйвер с 3 состояниями	2140.20-8 4321.20-А
КР1554АП9 КФ1554АП9	74АС640N 74АС640D	8-разрядный двунаправленный драйвер с тремя состояниями, инверсный	2140.20-8 4321.20-А
КР1554АП17 КФ1554АП17	74АС651N 74АС651D	8-разрядный двунаправленный приемопередатчик с регистрами, с тремя состояниями	2142.24-2 4322.24-А
КР1554АП24 КФ1554АП24	74АС652N 74АС652D	8-разрядный двунаправленный приемопередатчик с регистрами, с тремя состояниями	2142.24-2 4322.24-А
КР1554АП25	74АС620N	8-разрядный двунаправленный драйвер с 3 состояниями инверсный	2140.20-8
КР1554АП26	74АС623N	8-разрядный двунаправленный драйвер с 3 состояниями	2140.20-8
1554ИД4	54АС155	Сдвоенный дешифратор-демультиплексор	402.16-32
КР1554ИД7	74АС138N	Демультиплексор 3 в 8	238.16-1
КР1554ИД14	74АС139N	2 декодера 2 в 4	238.16-1
КР1554ИД19	74АС238	Демультиплексор 3 в 8 с инверсными выходами	.16-
КР1554ИЕ6	74АС192N	4-разрядный реверсивный счетчик двоично-десятичный	238.16-1
КР1554ИЕ7	74АС193N	4-разрядный реверсивный счетчик двоичный	238.16-1
КР1554ИЕ9	74АС160А	4-разрядный синхронный счетчик десятичный с асинхронным сбросом и синхронной загрузкой	.16-
КР1554ИЕ10	74АС161N	4-разрядный синхронный счетчик двоичный с асинхронным сбросом и синхронной загрузкой	238.16-1

КР1554ИЕ11	74АС162	4-разрядный синхронный счетчик десятичный с синхронной загрузкой и сбросом	.16-
КР1554ИЕ16	74АС168	4-разрядный синхронный счетчик десятичный	.16-
КР1554ИЕ17	74АС169	4-разрядный синхронный счетчик двоичный	.16-
КР1554ИЕ18	74АС163N	4-разрядный синхронный счетчик двоичный с синхронной загрузкой и сбросом	238.16-1
1554ИЕ19	54АС393	Два 4-разрядных двоичных счетчика	401.14-5
КР1554ИЕ23	4520	Два 4-разрядных двоичных счетчика	238.16-1
КР1554ИМ6	74АС283	4-разрядный сумматор с ускоренным переносом	238.16-1
КР1554ИП5	74АС280	9-разрядная схема контроля четности	2102.14-1
КР1554ИР8	74АС164N	8-разрядный последовательный регистр с параллельным выходом	201.14-1
КР1554ИР10	74АС166	8-разрядный регистр сдвига	.16-
КР1554ИР22 КФ1554ИР22	74АС373N 74АС373D	8 D-лэтчей с 3 состояниями	2140.20-8 4321.20-А
КР1554ИР23 КФ1554ИР23	74АС374N 74АС374D	8 D-триггеров с 3 состояниями	2140.20-8 4321.20-А
КР1554ИР24	74АС299N	8-разрядный универсальный сдвиговый регистр	2140.20-8
КР1554ИР29	74АС323N	8-разрядный универсальный регистр с 3 состояниями	2140.20-8
КР1554ИР33	74АС573N	8-разрядный лэтч с 3 состояниями	2140.20-
КР1554ИР35 КФ1554ИР35 1554ИР35	74АС273N 74АС273D 54АС273	8-разрядный регистр с чисткой	2140.20-8 4321.20-А
КР1554ИР37	74АС574N	8-разрядный регистр с 3 состояниями	2140.20-
КР1554ИР40 КФ1554ИР40	74АС533N 74АС533D	8 D-лэтчей с 3 состояниями и инверсией	2140.20-8 4321.20-А
КР1554ИР41 КФ1554ИР41	74АС534N 74АС534D	8 D-триггеров с 3 состояниями и инверсией	2140.20-8 4321.20-А
КР1554ИР46	4015	4-разрядный регистр сдвига с последовательным вводом и параллельным выводом	238.16-1
КР1554ИР47	4006	18-разрядный регистр сдвига	201.14-1
КР1554ИР50	б/а	Двухпортовый регистр	2142.24-2

КР1554ИР51	4035	4-разрядный последовательно- параллельный регистр со сбросом	238.16-1
КР1554КП2 КФ1554КП2	74АС153N 74АС153D	Сдвоенный мультиплексор 4 в 1 со стробом	238.16-1 4311Ю.16-Д
КР1554КП7 1554КП7	74АС151 54АС151	Мультиплексор 8 в 1 со стробом	2103.16-8 402.16-32
КР1554КП11 КФ1554КП11	74АС257N 74АС257D	Счетверенный мультиплексор 2 в 1 с 3 состояниями	2103.16-8 4311Ю.16-Д
КР1554КП12 КФ1554КП12	74АС253N 74АС253D	Сдвоенный мультиплексор 4 в 1 с 3 состояниями	2103.16-8 4311Ю.16-Д
КР1554КП14 КФ1554КП14	74АС258N 74АС258D	Счетверенный мультиплексор 2 в 1 с инверсными выходами с 3 состояниями	2103.16-8 4311Ю.16-Д
КР1554КП15 КФ1554КП15	74АС251N 74АС251D	Мультиплексор 8 в 1 с 3 состояниями	2103.16-8 4311Ю.16-Д
КР1554КП16 КФ1554КП16	74АС157N 74АС157D	4-разрядный мультиплексор 2 в 1	2103.16-8 4311Ю.16-Д
КР1554КП18 КФ1554КП18	74АС158N 74АС158D	4-разрядный мультиплексор 2 в 1 инверсный	2103.16-8 4311Ю.16-Д
КР1554ЛИА1 КФ1554ЛИА1	74АС20N 74АС20D	2 логических элемента 4И-НЕ	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛИА3 КФ1554ЛИА3	74АС00N 74АС00D	4 логических элемента 2И-НЕ	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛИА4 КФ1554ЛИА4	74АС10N 74АС10D	3 логических элемента 3И-НЕ	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛЕ1 1554ЛЕ1 КФ1554ЛЕ1	74АС02N 54АС02 74АС02D	4 логических элемента 2ИЛИ-НЕ	2102.14-1 401.14-5 4306.14-А
КР1554ЛЕ4	74АС27N	3 логических элемента 3ИЛИ-НЕ	2102.14-1
КР1554ЛИ1 КФ1554ЛИ1	74АС08N 74АС08D	4 логических элемента 2И	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛИ3 КФ1554ЛИ3	74АС11N 74АС11D	3 логических элемента 3И	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛИ5	74АС34	6 неинверторов	.14-1
КР1554ЛИ6	74АС21N	2 логических элемента 4И	2102.14-1

КР1554ЛИ9 КФ1554ЛИ9	74АС34N 74АС34D	6 логических элементов И	201.14-1 4306.14-А
КР1554ЛЛ1 КФ1554ЛЛ1	74АС32N 74АС32D	4 логических элемента 2ИЛИ	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛН1 КФ1554ЛН1	74АС04N 74АС04D	6 логических элементов НЕ	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛП5 КФ1554ЛП5	74АС86N 74АС86D	4 двухвходовых элемента "Исключающее-ИЛИ"	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ЛП8 КФ1554ЛП8	74АС125N 74АС125D	4 двухвходовых элемента "Исключающее-ИЛИ" с открытым коллектором	2102.14-1 4306.14-А
1554ЛР11	54АС51	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ и 3-3И-2ИЛИ-НЕ	401.14-5
1554ЛР13	54АС54	Логический элемент 3-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	401.14-5
КР1554РУ1	7С189	ОЗУ на 16*4 бит с 3 состояниями с инверсией	.16-
КР1554РУ2	7С190	ОЗУ на 16*4 бит с 3 состояниями	.16-
КР1554РУ3	7С123	ОЗУ на 256*4 бит	2142.24-2
КР1554СП1	74АС85	4-разрядный цифровой компаратор	238.16-1
КР1554ТВ9 КФ1554ТВ9	74АС112N 74АС112D	2 J-К-триггера	238.16-1 4311Ю.16-А
КР1554ТВ15 1554ТВ15 КФ1554ТВ15	74АС109N 54АС109 74АС109D	2 J-К-триггера	238.16-1 402.16-32 4311Ю.16-А
КР1554ТЛ2 КФ1554ТЛ2	74АС14N 74АС14D	6 триггеров Шмитта	2102.14-1 4306.14-А
КР1554ТМ2 1554ТМ2 КФ1554ТМ2	74АС74N 54АС74 74АС74D	Два D-триггера	2102.14-1 401.14-5 4306.14-А
КР1554ТМ8 КФ1554ТМ8	74АС175N 74АС175D	4 D-триггера с общим сбросом с прямыми и инверсными выходами	238.16-1 4311Ю.16-А
КР1554ТМ9 КФ1554ТМ9	74АС174N 74АС174D	6 D-триггеров с общим сбросом	238.16-1 4311Ю.16-А
КР1554ТР2	74АС279	4 R-S триггера	201.14-1