

АНАЛОГИ

Условные обозначения:

A - Полный аналог, B - Незначительные отличия по электрическим параметрам, C - Незначительные отличия в конструкции, D - Значительные отличия по электрическим параметрам, E - Значительные отличия в конструкции

Изделие	Фирма	Описание	Аналог "Протон"	Код
4N25-4N28	Motorola / Siemens	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	В
4N29-4N33	Motorola / Siemens	DIP-6; Однокан. переключ. с сост. транз. на вых. и баз. выводом	AOT127А	В
4N35-4N37	Motorola / Siemens	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	
6N137	Hewlett Packard	DIP-8; Одноканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП6Р	С
CNY-17-1 -	Motorola / Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	В
CNY-17-2				С
CNY-17-3				
CNY74-2	Telefunken	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2A	
H11A1 -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	В
H11A5				В
H11AA1 -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT127А	В
H11AA5				
H11AV1,A -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	В
H11AV3,A				
H11B1 -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT127А	В
H11B3				
HCPL2202	Hewlett Packard	DIP-8; Одноканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП1	
HCPL2630	Hewlett Packard	DIP-8; Двухканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП8Р	Д
HSSR8060	Hewlett Packard	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1А	В
HSSR8400	Hewlett Packard	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1Б	Д,Е
ILD620	Siemens	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8А	Д,Е
IL30/31/55	Siemens	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT162А	В
				В
K258P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	
K259P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	А
K109P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	А
K241P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	А
K243P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	А
K244P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	А
LCA120	CP Clare	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1А	А
MCT2, 2E	Motorola / QT	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	В,С
MCT6	Quality Technologies	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2A	В
MOC3022	Motorola	DIP-6; Твердотельное реле переменного тока – оптосимистор	АОУ163А	В
MOC3061	Motorola	DIP-6; Твердотельное реле переменного тока - оптосимистор	АОУ179	А
PC813	Sharp	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7A-01A	А
PC814	Sharp	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7A-01A	В
PC824	Sharp	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8A	В
PC829	Sharp	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2A	В
PLA110	CP Clare	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	В
PVT412L	International Rectifier	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	В,С
PVA2352	International Rectifier	DIP-8; Твердотельное реле	KP293КП1А	В,С
SFH610-1	Siemens	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH4К	Е
SFH620-1	Siemens	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7A-01A	В
TIL111	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	В
TIL113	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT162	А
				А
TIL114	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	
TIL116	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	А
TIL117	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	А
TIL194	Texas Instruments	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7A-01A	А
TIL194A	Texas Instruments	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7A-01A	В
TIL195	Texas Instruments	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8A	В
TIL195A	Texas Instruments	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8A	В
TLP2630	Toshiba	DIP-8; Двухканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП8Р	В
TLP504A	Toshiba	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2A	В
TLP620	Toshiba	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7A-01A	В
TLP620-2	Toshiba	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8A	В
TLP595A	Toshiba	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1А	В
TLP595G	Toshiba	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	Д,Е
SFH6106-1	Siemens	Транзисторная оптопара	5П113А	Д,Е
4N47U	Optek	Транзисторная оптопара	5П113А	В,С
MOC213	Motorola	Транзисторная оптопара	5П113А	В,С
HSSR	HP	DIP-8 Герметичное МОП-реле	K249КП5Р	В,С
KH200	Siemens	DIP-8 Двухканальная транзисторная оптопара	5П114	В,С
HCPL135	HP	DIP-8 Двухканальная транзисторная оптопара	5П114	В,С
HDC135	Optek	DIP-8 Двухканальная транзисторная оптопара	5П114	В,С
TLP	Toshiba	DIP-8 Микросхема управления силовыми тр-ми	5П122А	В,С
HCPL3101	HP	DIP-8 Микросхема управления силовыми тр-ми	5П122А	В,С
AQY210	NAIS	Реле с высоким напряжением изоляции DIP-4	K449КП1ВР	А
AQY410	NAIS	Реле с высоким напряжением изоляции DIP-4	K449КП2ВР	А
AQW210	NAIS	Реле с высоким напряжением изоляции DIP-4	K449КП3ВР	А