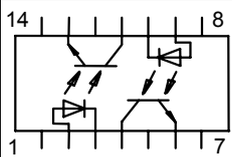
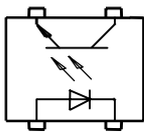
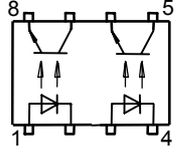
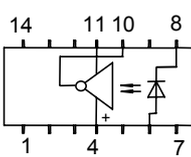
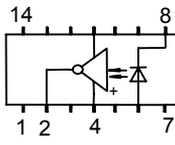
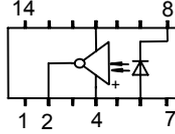
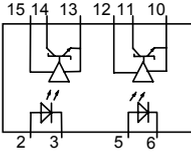
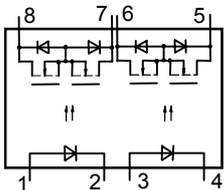
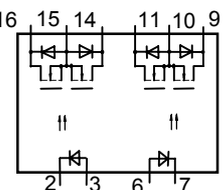
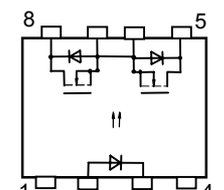
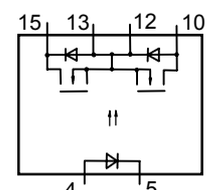
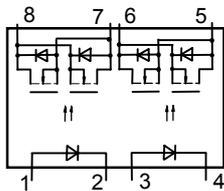
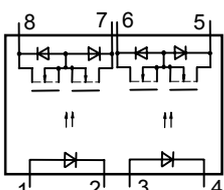


№	Тип Type	Особенности Features	Электрическая схема Equivalent Circuit	Тип Корпуса Type Package	Uком V _{CEO} В (V)	K i CTR		U ост.вых V _{CE (SAT)}			tзд. ^{0,1} / tзд. ^{1,0} t _{PLH} / t _{PHL} max мкс (μs)	U из V _{ISO} (DC) В (V)
						min	@ I _{вх} I _F мА (mA)	max	@ I _{ком} I _c мА (mA)	@ I _{вх} I _F мА (mA)		
13. ОПТОПАРЫ В ГЕРМЕТИЧНОМ КОРПУСЕ OPTOCOUPLEDERS IN HERMETIC PACKAGES												
13.1	K249КП1	Двухканальный. Dual Channel.		401.14-4	30	50	10	0,4	2	10	4	100
13.2	249КП1					25	3,5		0,87	3,5		
13.3	249КП1А					100	10		2	10		
13.4	249КП1С											
13.5	5П113	Транзисторная оптопара. Одно- канальная Transistor opto- coupler. Single channel.		QLCC 6/8-1	60	0,5	10	0,4	5	10	4	500
13.6	5П114	Транзисторная оптопара. Двухка- нальная Transistor opto- coupler. Dual channel.		DIP2101 .8-7	30	0,5	10	0,4	5	10	4	500

№	Тип Type	Особенности Features	Электрическая схема Equivalent Circuit	Тип корпуса Package type	I вх. ср. I _F	tзд. ^{0,1} tзд. ^{1,0} t _{PLH} t _{PHL} max	U из V _{ISO} (DC) В (V)
					мА (mA)	мкс (μs)	В (V)
14. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ (В ГЕРМЕТИЧНОМ КОРПУСЕ). LOGIC OUTPUT (HERMETIC PACKAGE).							
14.1	K249ЛП1А	Быстродействующий ин- вертор (более 1Мб/с). High Speed Inverter (> 1 Mb/s)		401.14-3	5	0,5	100
14.2	K249ЛП1Б				8	0,3	
14.3	K249ЛП1В					1	
14.4	249ЛП1А				5	0,5	
14.5	249ЛП1Б				8	0,3	
14.6	249ЛП1В					1	
14.7	K249ЛП4	Быстродействующий ин- вертор (более 1Мб/с). High Speed Inverter (> 1 Mb/s)		401.14-3	15	1	100
14.8	249ЛП4						
14.9	249ЛП5	Быстродействующий по- вторитель (более 1Мб/с). High Speed Repeat (> 1 Mb/s).		401.14-3	15	0,3	100
14.10	K249ЛП8	Двухканальный. Сверхбыстродействующий инвертор. С открытым кол- лектором. Dual Channel. Very high Speed Inverter Open collector output.		402.16-23.01	15	0,1	500

№	Тип Type	Особенности Features	Электрическая схема Equivalent Circuit	I _{ком}	U _{ком}	t _{вкл} / t _{выкл}	Свях	U из	Тип корпуса	
				mA	V(V)	тон / toff мс (ms)	Сout пФ pF	V iso V(V)		
15. МОП-РЕЛЕ В ГЕРМЕТИЧНЫХ КОРПУСАХ MOS-RELAYS IN HERMETIC PACKAGES										
15.1	5П112А	Высокочастотное двухканальное МОП-реле <i>High frequency dual channel MOS-relay</i>		100	±60	0.025/ 0.05	8	500	DIP-8 2101.8-7	
15.2	К249КП4Т	Высокочастотное сдвоенное МОП- реле <i>High frequency binary MOS-relay</i>		50	±60	0,025 / 0,05	8	500	402.16 – 23	
15.3	К249КП5Р (5П98)	Реле с высоким то- ком коммутации <i>Relay with high col- lector on- current</i>		500	±60	2,5 / 0,05	30	500	DIP8 (2101.8-7)	
15.4	5П107	Реле с высоким то- ком коммутации <i>Relay with high col- lector on- current</i>		500	±60	2,5 / 0,05	30	1000	402.16 – 23	
15.5	5П119А1(Т*)	Высокочастотное сдвоенное МОП- реле <i>High frequency binary MOS-relay</i>		100	±60	0,007/ 0,025	16	500	DIP (2101.8-7)	
15.6	5П119А2(Т*)	Высокочастотное сдвоенное МОП- реле <i>High frequency binary MOS-relay</i>		50	±60	0,007/ 0,025	8	500	DIP (2101.8-7)	

* - Буква Т указывает на исполнение в корпусе DIP-8 2101.8-7 (SMD)