



ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

Наим-е	Внешний вид	Схема работы	Тип выхода	Особенности монтажа	Время включения/ выключения, мкс	Ширина щели, мм	Апертура, мм
ТСРТ1200		на просвет	фототранзистор	SMT монтаж	20/30	2	0.3
ТСРТ1200X01		на просвет	фототранзистор	SMT монтаж	20/30	2	0.3
ТСUT1200		на просвет	фототранзистор	SMT монтаж	20/30	2	0.3
ТСUT1200X01		на просвет	фототранзистор	SMT монтаж	20/30	2	0.3
ТССТ5250		на просвет	фототранзистор	свинцовые выводы	15/10	2.7	0.5
ТССТ5123		на просвет	фототранзистор	свинцовые выводы	15/10	2.8	–
ТССТ1100		на просвет	триггер Шмитта	свинцовые выводы	1/3	3	1.0
ТССТ2100			триггер Шмитта				
ТССТ1030		на просвет	фототранзистор	свинцовые выводы	15/10	3	–
ТССТ1030L			фототранзистор	свинцовые выводы (длинные)			
ТССТ1230		на просвет	фототранзистор	свинцовые выводы	15/10	3	0.5
ТССТ1210		на просвет	фототранзистор	свинцовые выводы	20/20	5	0.5
ТССТ1103/1202/1300/ 2103/2202/2300		на просвет	фототранзистор		10/8		1.0
ТСYS5201		на просвет	триггер Шмитта	3-выводной разъем	1/3	5	0.5