

Электронные ключи

Тип	Напряжение питания /В	Параметр									Тип корпуса	Технические условия	Корпус	Аналог	Полное описание
		Ток утечки аналогового входа /на	Ток утечки аналогового выхода/нА	Ток потребления высокого уровня U/мкА	Время включения /мкс	Сопротивление в открытом состоянии /Ом	Входной ток низкого уровня упр. напр /мкА	Входной ток высокого уровня упр. напряжения /мкА	Ток потребления на низком уровне упр.напр /мкА	Диапазон рабочих температур °С					
590КН13ТРА	±15±10%	50	50	400	0.05	50	0.2	0.2	400	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-16ТУ	Au Ni	НИ-201HS/883	
590КН2ТРА	±12±10%	70	70	400	0.5	100	-	-	-	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-03ТУ	Au Ni	НИ-1800	
590КН3ТРА	±15±10%	50	70	1000(+Ucc) 10(-Ucc)	0.3	300	0.2	0.2	10(-Ucc)	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-05ТУ	Au Ni	НИ-509А	
590КН4Н1РА	±15±10%	70	70	200(+Ucc) 5(-Ucc)	0.15(9.16) 0.3(4.5)	75	0.2	0.2	50(+Ucc) 5(-Ucc)	-45;+85	б/к	АЕЯР.431160.276-06ТУ		НИ-303	
590КН4ТРА	±15±10%	70	70	200(+Ucc) 5(-Ucc)	0.15(9.16) 0.3(4.5)	75	0.2	0.2	50(+Ucc) 5(-Ucc)	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-06ТУ	Au Ni	НИ-303	
590КН5ТРА	±15	70	70	25(+Ucc) 5(-Ucc)	0.3	70	0.2	0.2	50(+Ucc) 5(-Ucc)	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-07ТУ	Au Ni	НИ-201/883	
590КН6ТРА	±15±10%	50	70	1000(+Ucc) 15(-Ucc)	0.3	300	0.2	0.2	15	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276ТУ	Au Ni	НИ-508А	
590КН7ТРА	±15	70	70	200(+Ucc) 5(-Ucc)	0.3	30	0.2	0.2	25(+Ucc) 5(-Ucc)	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-08ТУ	Au Ni	НИ-5048	
590КН9ТРА	±15±10%	50	50	300(+Ucc) 5(-Ucc)	0.5	10	0.2	0.2	50(+Ucc) 5(-Ucc)	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-10ТУ	Au Ni	НИ-5051	

Микросхемы могут поставляться с технологическими отметками Оп, К, Ni, Al, Au, OCM, H, в составе условного обозначения

Электронные ключи с повышенным быстродействием

Тип	Напряжение питания /В	Пороговое напряжение /В	Параметр						Диапазон рабочих температур °С	Тип корпуса	Технические условия	Корпус	Аналог	Полное описание
			Ток утечки стока /нА	Ток утечки истока /нА	Ток утечки затвора /мкА	Время включения /нс	Сопротивление сток-исток /Ом							
590КН8АТРА	±10	0.1 - 2	50	50	0.5	3	45; 70	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-09ТУ	Au Ni	SD 5002		
590КН8БТРА	±10	0.5 - 2	0.01	-	0.5	3	45; 70	-45;+85	4112.16-3	АЕЯР.431160.276-09ТУ	Au Ni	SD 5002		

Микросхемы могут поставляться с технологическими отметками Оп, К, Ni, Al, Au, OCM, H, в составе условного обозначения