



СУПЕРВИЗОРЫ ПИТАНИЯ серии K5312 в корпусе 4310.5-1 (SOT-23-5)

Наименование	Функцион. аналог	Назначение, функционал	Пор. напр. Uпор., В	Вх. напр. Uвх., В	Макс. вых. ток Iвых max., мА	Ток потр. Iпот., мкА	Время задержки вкл./выкл. тзд.вкл./тзд. выкл., с	Время цикла стор. тайм. tцст т, с
K5312CX1A4	DS1814A	Дежурн. таймер, активн. низк., обнаружение наж. кнопки, строб	4,62	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX1Б4			4,37					
K5312CX1В4	DS1819A		3,07				1,40-2,80	
K5312CX1Г4			2,90					
K5312CX2A4	DS1814B	Дежурн. таймер, активн. низк., активн. выс., строб	4,62	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX2Б4			4,37					
K5312CX2В4	DS1819B		3,07				1,40-2,80	
K5312CX2Г4			2,90					
K5312CX3A4	DS1814C	Дежурн. таймер, активн. низк., активн. выс., обнар. нажат. кн.	4,62	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	-
K5312CX3Б4			4,37					-
K5312CX3В4	DS1819C		3,07				1,40-2,80	-
K5312CX3Г4			2,90				-	
K5312CX4A4	TPS3820	Активн. низкий, push-pull, дежур. тайм., ручн. сброс	2,25	1,8-5,5	5	30	0,15-0,17	0,112-0,310
K5312CX4Б4			2,63					
K5312CX3В4			2,93					
K5312CX4Г4			4,55					
K5312CX5A4	TPS3825	Акт. низк., акт. выс. push-pull, ручн. сброс	2,25	1,8-5,5	5	30	-	-
K5312CX5Б4			2,63					
K5312CX5В4			2,93					
K5312CX5Г4			4,55					
K5312CX6A4	TPS3837	Активн. выс. push-pull, ручн. сброс	2,25	1,8-5,5	5	30	0,100-0,300 (СТ к IN)	-
K5312CX6Б4			2,79					
K5312CX6В4			2,64					
K5312CX6Г4			2,93					
K5312CX7A4	TPS3838	Вых. откр. сток, активн. низк., ручн. сброс	2,25	1,8-5,5	5	30	0,005-0,015 (СТ к 0V)	-
K5312CX7Б4			2,79					
K5312CX7В4			2,64					
K5312CX7Г4			2,93					
K5312CX8A4	STM6321	Акт. выс., push-pull, деж. таймер, вых. откр. сток, акт. низк.	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX8Б4			2,63					
K5312CX8В4			2,93					
K5312CX8Г4			3,08					
K5312CX8Д4			4,39					
K5312CX8Е4			4,63					
K5312CX9A4	STM6322	Акт. выс., push-pull, ручн. сброс, вых. откр. сток, активн. низк.	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	-
K5312CX9Б4			2,63					
K5312CX9В4			2,93					
K5312CX9Г4			3,08					
K5312CX9Д4			4,39					
K5312CX9Е4			4,63					
K5312CX10A4	STM6821	Активн. высокий, push-pull, дежур. таймер, ручн. сб.	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX10Б4			2,63					
K5312CX10В4			2,93					
K5312CX10Г4			3,08					
K5312CX10Д4			4,39					
K5312CX10Е4			4,63					

Наименование	Функцион. аналог	Назначение, функционал	Пор. напр. Uпор., В	Вх. напр. Uвх., В	Макс. вых. ток Iвых max., МА	Ток потр. Iпот., мКА	Время задержки вкл./выкл. tзд.вкл./tзд. выкл., с	Время цикла стор. тайм. tцст т, с
K5312CX11A4	STM6822	Вых. откр. сток, активн. низкий, дежурный таймер, ручн. сброс	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX11B4			2,63					
K5312CX11B4			2,93					
K5312CX11Г4			3,08					
K5312CX11Д4			4,39					
K5312CX11E4			4,63					
K5312CX12A4	STM6823	Активн. низк., push-pull, дежур. таймер, ручн. сброс	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX12B4			2,63					
K5312CX12B4			2,93					
K5312CX12Г4			3,08					
K5312CX12Д4			4,39					
K5312CX12E4			4,63					
K5312CX13A4	STM6824	Активн. низкий, активн. выс. push-pull, дежур. таймер	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	1,120-2,400
K5312CX13B4			2,63					
K5312CX13B4			2,93					
K5312CX13Г4			3,08					
K5312CX13Д4			4,39					
K5312CX13E4			4,63					
K5312CX14A4	STM6825	Активн. низкий, активн. выс. push-pull, ручной сброс	2,30	1,8-5,5	5	30	1,40-2,80	-
K5312CX14B4			2,63					
K5312CX14B4			2,93					
K5312CX14Г4			3,08					
K5312CX14Д4			4,39					
K5312CX14E4			4,63					

Производственно-технического назначения  
 Диапазон рабочих температур: -60...+125°C

Внешний вид корпуса 4310.5-1  
 (SOT-23-5)

Габаритный чертеж корпуса 4310.5-1 (SOT-23-5)

