

Компараторы

Тип	Параметр												Технические условия	Корпус	Аналог	Полное описание	
	Напряжение питания /В	Ток потребления /мА	Напряжение смещения /мВ	Входной ток /мкА	Разность входных токов /мкА	Коэффициент усиления /103	Время задержки /нс	Напряжение высокого уровня /В	Напряжение низкого уровня /В	Коэффициент ослабления синф. вх. напряжения /Дб	Выходной ток выключенно о состоянии /нА	Диапазон рабочих температур °С					Тип корпуса
1121CA1	$\pm 12 \pm 10\%$ $\pm 5 \pm 10\%$ $\pm 15 \pm 10\%$	30;15	3	2	0.4	50	120	02.04.08	0.4	-	-	-60;+85	4112.16-3	БК0.347.480-01ТУ	Au		
1135CA2	$+5 \pm 10\%$ $+12 \pm 10\%$ $-6 \pm 10\%$	12.7; 7.5	5	0.75	0.3	25	300	02.04.08	0.4	-	-	-60;+125	4112.16-3	БК0.347.481-02ТУ		-	
1135CA1	$+5 \pm 10\%$ $+12 \pm 5\%$ $-6 \pm 5\%$	14;8	6	20	10	2	80	02.04.08	0.4	60	-	-60;+125	4112.16-3	БК0.347.481-01ТУ		-	
521CA5	$+12 \pm 5\%$ $-6 \pm 5\%$	6.3; 3.5	3	3	1	01.05.08	40	02.06.08	± 0.35	60	-	-60;+125	401.14-4.03	БК0.347.015Т У4			LM710/883
521CA301CP А	$\pm 15 \pm 10\%$	5; -4	± 3	0.1	0.01	150	300	-	01.01.00	-	10	-60; +125	3101.8-8.01	АЕЯР.431350. 224ТУ	Au Ni		521CA301, LM111
521CA3Н1СР А	$\pm 15 \pm 10\%$	5; -4	± 3	0.1	0.01	150	300	-	01.01.00	-	10	-60; +85	б/к	АЕЯР.431350. 312-02ТУ			521CA301, LM111
521CA3УРА	$\pm 15 \pm 10\%$ $+12 \pm 10\%$ $-6 \pm 10\%$	5; -4	± 3	0.1	0.01	150	300	-	01.01.00	-	-	-60;+125	Н04.16-2В	АЕЯР.431350. 224ТУ	Au Ni		Н521CA3, LM111
Б1135CA1-2	$\pm 15 \pm 10\%$ $+5 \pm 10\%$	14; 8	6	20	10	2	80	02.04.08	0.4	60	-	-60;+100	полиимидн.но ситель	БК0.347.575-01ТУ			-
Б1135CA2-2	$\pm 15 \pm 10\%$ $+5 \pm 10\%$	12.7;7.5	5	0.75	0.3	25	300	02.04.08	0.4	-	-	-60;+100	полиимидн.но ситель	БК0.347.575-02ТУ			-
Б521CA5-2	$12 \pm 10\%$, $-6 \pm 10\%$ $\pm 12 \text{PM}10\%$	6.3 ; 3.5	3	3	1	01.05.08	40	02.06.08	± 0.35	60	-	-60; +100	полиимид. носитель	БК0.347.454-05 ТУ			LM710/883
К1121CA1	$\pm 12 \text{PM}10\%$ $+5 \text{PM}10\%$	30;15	3	2	0.4	50	120	02.04.08	0.4	-	-	-45;+85	4112.16-3	БК0.348.796 ТУ	Au		-

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