

Б597СА3-2, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#).

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

Б597СА3 микросхемы полупроводниковой:

Б597СА3-2 — цифровая микросхема функциональное назначение спаренный низкой мощности компаратор напряжения и используются в РЭА в большой области эксплуатации для согласования по выходу с ИС положительной КМОП логикой и с ТТЛ схемами, как детекторы, генераторы импульсов, при бланкировании (удаление на время) выходной информации. Разброс Упит с +-12 по +-18V, время задержки меньше 300ns, сопрягающие напряжения UL с 2 по 17V. Производятся в бескорпусном исполнении. Модель изделия наносится на контейнере. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.548ТУ.

Ссылки на технические материалы

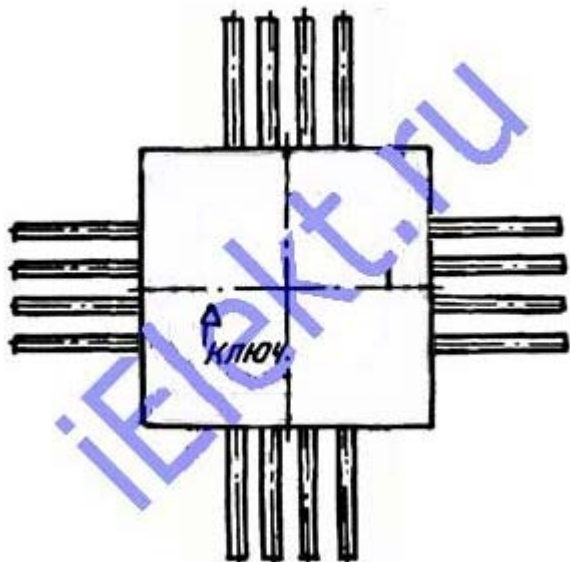
ссылки на Б597СА3-2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	графическое обозначение
эксплуатация	PDF	

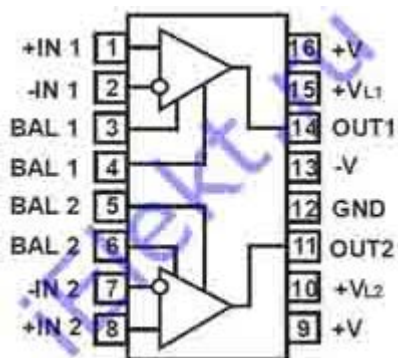
Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Условно графическое обозначение



Микросхема интегральная назначение выводов

Значение Б597СА3-2 выводов:

Номер контакта	Обозначение	Значение	Номер контакта	Обозначение	Значение
1	+IN1	Вх неинвертирующий КН1	10	VL2	Выв для напряжения сопряжения КН2
2	-IN1	Вх инвертирующий КН1	11	OUT2	Вых КН2
3, 4	BAL1	Балансировка КН1	12	GND	Общий
5, 6	BAL2	Балансировка КН2	13	-V	Минус напряжения питания
7	-IN2	Вх инвертирующий КН2	14	OUT1	Вых КН1
8	+IN2	Вх неинвертирующий КН2	15	VL1	Выв для напряжения сопряжения КН1
9, 16	+V	Плюс напряжения питания			

Основные электро параметры при $t=(25\pm 10, -60\pm 3, 125\pm 5)$ градусов Цельсия

таблица Б597СА3-2 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше

Напряжение смещения нуля, mV ($U_{CC12} = \pm 16,5V$, $U_L = 5,25V$)	U IO	-5	5
Вых напряжение низкого уровня, V ($+V = 16,5V$, $-V = -13,5V$, $U_L = 5,25V$, $U_{I1} = 0mV$, $U_{I2} = 10...8000mV$)	U OL	-	0,4
Вых напряжение высокого уровня, V ($+V = 13,5V$, $-V = -16,5V$, $U_L = 15,75V$, $U_{I1} = 0mV$, $U_{I2} = -10...-8000mV$)	U OH	7,2	-
Ток потребления от положительного источника питания (для одного компаратора), mA ($+V = 16,5V$, $-V = -16,5V$, $U_L = 5,25V$)	I+	-	2,6
Ток потребления от отрицательного источника питания (для одного компаратора), mA ($+V = 16,5V$, $-V = -16,5V$, $U_L = 5,25V$)	I-	-	1
Вх ток, uA ($+V = 16,5V$, $-V = -16,5V$, $U_L = 5,25V$)	I I1, I I2	-	0,35
Разность вх токов, uA ($+V = 16,5V$, $-V = -16,5V$, $U_L = 5,25V$)	I IO	-	0,15
Время задержки, ns ($+V = 16,5V$, $-V = -16,5V$, $U_L = 5,25V$, $U_{ПЕР} = 5mV$)	t d1, t d2, t d3, t d4	-	300
Коэффициент ослабления синфазных вх напряжений, dB ($V = \pm 13,5V$, $U_L = 5,25V$, $U_{IC} = \pm 10,5V$)	K CMR	70	-
Примечания: 1. Измерения параметров проводились для пары компараторов. 2. Перед измерением KCMR на входы сначала подводятся максимальные напряжения $U_{IC} = \pm 12V$.			

Предельные Б597СА3-2 параметры

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.