

156АГ1А, 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](#).

156АГ1А микросхемы полупроводниковой:

156АГ1А — формирователь временных интервалов и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Микросхемы изготовлены в металлостеклянном корпусе 401.14-2, вес не превышает 0,6г. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ согласована 2) техусловиям.

Ссылки на технические материалы

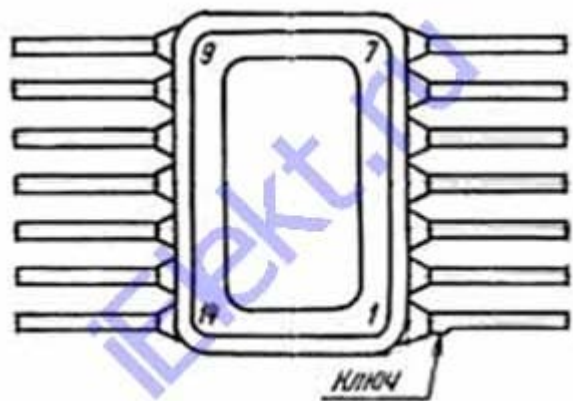
ссылки на 156АГ1А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
электрическая схема	параметры	условное обозначение
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

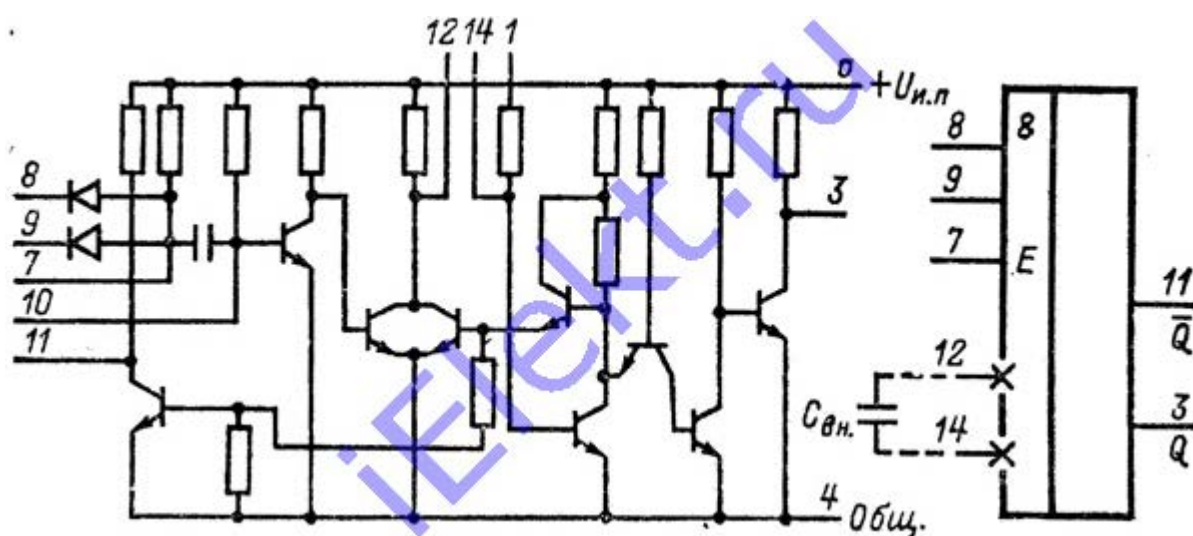


Схема расположения выводов



Назначение выводов

Электрическая схема



Основные электрические параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра (режим замера), единица замера	Допуск					
	156АГ1А		156АГ1Б		156АГ1В	
	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5+-10%		5+-10%		5+-10%	
Мощность потребления, mW: низкого уровня;		65		65		65
высокого уровня		71		71		71
Входной ток высокого уровня, uA		1		1		1
Входной ток низкого уровня, mA	1,75		1,75		1,75	
Выходное напряжение низкого уровня, V		0,54		0,46		0,42
Выходное напряжение высокого уровня, V	2,55		2,55		2,55	
Минимальная длительность импульса, ns: на выходе 3		120		120		120
на выходе 11		220		220		220
Время включения, ns		35		35		35
Время выключения, ns		130		130		130

Время задержки выходного импульса относительно входного, ns: по выходу 3		60		60		60
по выходу 11		35		35		35
Коэффициент разветвления		6		4		2
Тепловое сопротивление корпуса, оС/W	19		19		19	

Предельные 156АГ1А 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.