

447ПУ1, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@ielect.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](#).

447ПУ1 микросхемы полупроводниковой:

447ПУ1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения и с функционалом в качестве преобразователя уровней. Микросхемы выполнены в металлическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхем УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.347.107 ТУ.

Ссылки на технические материалы

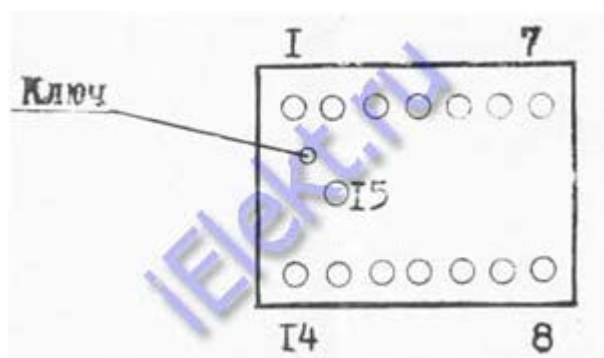
ссылки на 447ПУ1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Вес не превышает 2,5г.

Назначение выводов

таблица 447ПУ1 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Общий вывод	8	5V
4	Вход	9	Выход
5	Вспомогательный вывод	12	Вспомогательный вывод
6	Вспомогательный вывод	15	Корпус

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

таблица основные 447ПУ1 электрические параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Амплитуда импульсов выходного напряжения, V, при $U_{вх.А}=10V$, $U_{и.п.}=5,0V$, $f_{вх.}=10kHz$, $t_{и.вх.}=(0,5\pm 0,05)\mu s$, $t_{нар.вх.}=(100\pm 50)ns$	$U_{вых.А}$	4,5	-
Время нарастания амплитуды выходного напряжения, ns, при $U_{вх.А}=3,5V$, $U_{и.п.}=5,0V$, $f_{вх.}=10kHz$, $t_{и.вх.}=(0,5\pm 0,05)\mu s$, $t_{нар.вх.}=(100\pm 50)ns$	$t_{нар.вых}$	-	160
Помехоустойчивость, V, при $U_{и.п.}=5,0V$, $f_{вх.}=10kHz$, $t_{и.вх.}=(0,5\pm 0,05)\mu s$, $t_{нар.вх.}=(100\pm 50)ns$	U пом	1,3	-

Предельные 447ПУ1 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.