

# 120ПР1, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#).

## 120ПР1 микросхемы полупроводниковой:

120ПР1 — цифровая микросхема являются транзисторно матлогикой с функционалом семиканальный преобразователь кода с коммутируемым выходом и используются в РЭА в большой области эксплуатации для переключения анодов семисегментных вакуумнолюминисцентных индикаторов (ВЛИ). Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе 402.16-21, вес не превышает 1,5г. 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 БК0.347.039 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

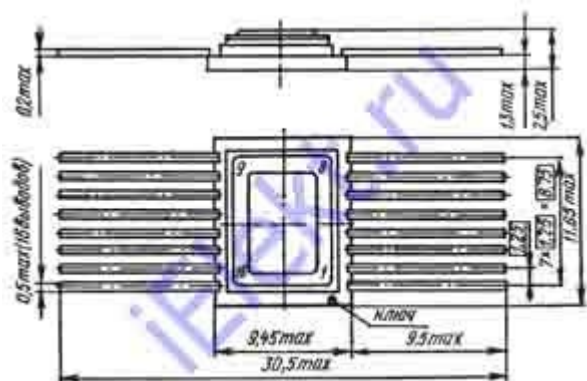
ссылки на 120ПР1 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">условное обозначение</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

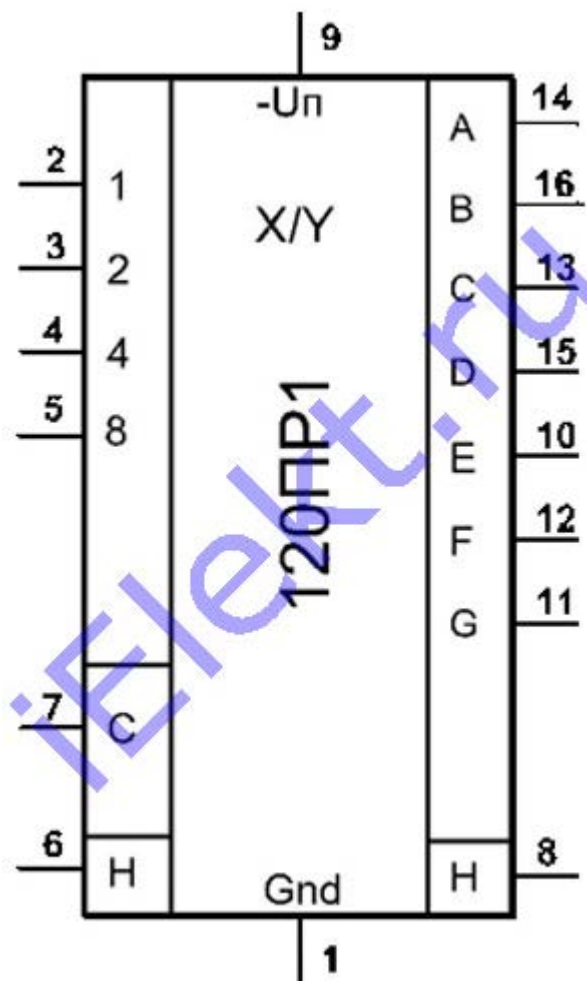
## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



## Условно графическое обозначение



## Назначение выводов

таблица 120ПР1 назначения выводов:

Номер вывода	Обознач.	Назначение	Номер вывода	Обознач.	Назначение
01	GND	Общий	08	H	Вых. точки
02-05	1, 2, 4, 8	Адресн. вх.	09	-Uп	Питание
06	H	Вх. точки	10-16	A..G	Вых. сегментов
07	C	Вх. разрешен. записи			

## Основные электрические параметры при $t=25\pm 10$

# градусов Цельсия

таблица основных 120ПР1 электрических параметров:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Допуск	
	больше	меньше
U источника питания, V	-27-10%	-27+10%
Входное напряжение логического нуля, V	-3	0
Uвх логической единицы, V	-24	-8,5
Выходное напряжение логического нуля, V	-2	0
Uвых логической единицы, V	-Uп	-24
Iут на входе, uA		0,07
Iут на выходе, uA		0,2
Uвх логической единицы, V	-8,5	-24
Свх, pF		8
Uкоммутир., V	-30	0
Продолжительность сигнала логической единицы на входе разрешения записи, us		1
Продолжительность сигналов на числовых входах и входе точки при скважности не менее 2, us		6

## Предельные 120ПР1 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.