

286ЕП1АПМ, 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](#).

286ЕП1АПМ микросхемы полупроводниковой:

286ЕП1АПМ — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения и с функционалом схемы для преобразователей и стабилизаторов напряжения и тока - мощные интегральные микросхемы. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Модель изделия наносится на керамической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ. Тип 2) техническим условиям АЕЯР.431420.162ТУ.

Ссылки на технические материалы

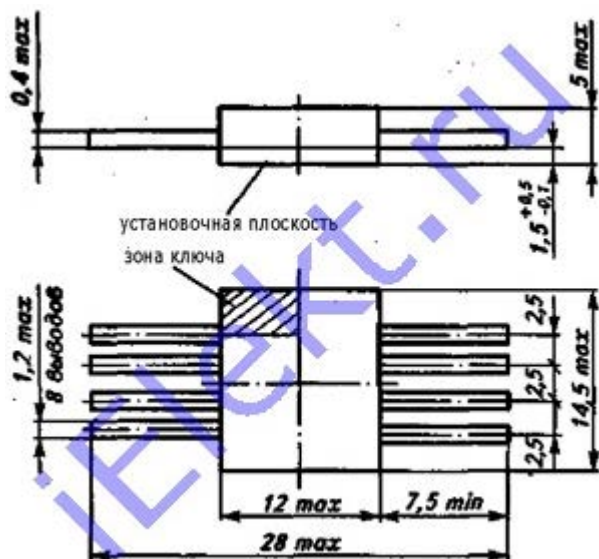
ссылки на 286ЕП1АПМ дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	принципиальная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

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

основные электрические 286ЕП1АПМ параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Ампераж утечки выходной , мА, при температуре, оС: 25	I _{ут/вых}		10,0
85			20,0
-60			10,0
Остаточный вольтаж, V, при температуре, оС: 25	U ост		1,50
85			2,50
-60			2,50
Вольтаж на входе в открытом состоянии , V, при температуре, оС: 25	U _{вх/отк}		2,30
85			2,30
-60			3,0
Остаточный вольтаж на объединенных входах при температуре 25оС, V	U ост/обр		3,0
Множитель усиления при температуре 25оС	K _{y1}	10,0	150,0
Продолжительность включения при температуре 25оС, us	t вкл		0,150
Продолжительность выключения при температуре 25оС, us	t выкл		0,420

Предельные 286ЕП1АПМ 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](http://ielect.ru)

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.