249КП1С, Микросхема интегральная

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

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

249КП1С микросхемы полупроводниковой:

249КП1С — интегральная микросхема гибридная полупроводниковая, с гальванической опторазвязкой. Микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом коммутаторов переменного и постоянного тока. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Модель изделия наносится на металлической части металло-керамического корпуса. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техническим условиям для 2) 1X3.438.000ТУ.

Ссылки на технические материалы

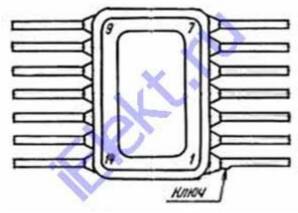
ссылки на 249КП1С дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов		
значение выводов	параметры	предельные параметры		
эксплуатация	<u>PDF</u>			

Знак завода изготовителя



Расположения выводов схематическое



Нумерация выводов показана условно.

Таблица функционального назначения выводов микросхемы

Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основные 249КП1С электрические параметры:

таолица основные д	рические параметры:				
Наименование параметра, единица	II()boзначение!	Норма		Температура,	Примечание
измерения (режим измерения)		больше	меньше	оС	Примечание
1. Входное напряжение, V, (при Івх=5mA)	Uвx	0,8	1,8	25+-10 -60+-3 125+-5	
2. Напряжение изоляции, V, (при Iyт<=1uA, t=5s)	Uиз	1500		25+-10	1
3. Ток утечки на выходе, uA, (при	Іут.вых		1,0	25+-10	
Uвx=0,8mA, Uком=60V)			10,0	-60+-3 125+-5	
4. Выходное сопротивление в открытом состоянии, От, (при Івх=5mA, Іком.=500mA, t<=30ms	Rотк		2,0	25+-10 -60+-3 125+-5	
5. Сопротивление изоляции, Om, (при Uиз=500V)	Rиз	10^9		25+-10	1
6. Время включения, ms, (при Iвх=5mA, Uком=24V, Rн=200Om)	tвкл		5,0	25+-10 -60+-3 125+-5	
6. Время выключения, ms, (при Iвх=5mA, Uком=24V, Rн=200Om)	tвыкл		2,0	25+-10 -60+-3 125+-5	

Примечание - 1. Электрическая стойкость изолятора при использовании микросхемы в составе аппаратуры достигается при покрытии корпуса тремя слоями лака УР-231 по ТУ6-21-14-90 или ЭП-730 по ГОСТ20824-81

Предельные 249КП1С 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.