

134КП9, 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](#).

134КП9 микросхемы полупроводниковой:

134КП9 — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы полупроводниковые интегральные используются в РЭА в большой области эксплуатации в качестве сдвоенный коммутатор четырех каналов в один. Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе и выпускаются в корпусе 401.14-1 и вес не превышает 0,35г. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствуют 2) техническим условиям БК0.347.083ТУ3.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 134КП9 дополнительный материал:

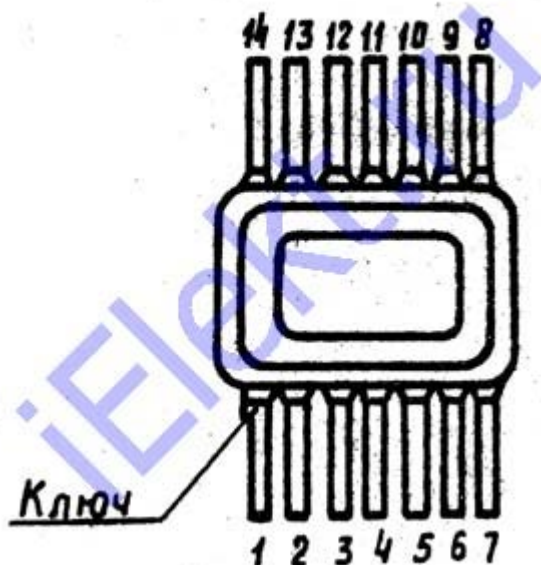
карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Назначение выводов

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

таблица основных электро параметров:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе 134КП9 низшего значения, V ($U_{cc}=4,5V$, $I_{OL}=1,8mA$)	U OL	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V ($U_{cc}=4,5V$, $I_{OH}=120\mu A$)	U OH	2,6	-
Ампераж на входе низшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_{IL}=0,3V$)	I IL	-	180
Ампераж на входе высшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_{IH}=2,4V$)	I IH	-	12
Ток короткого замыкания, mA ($U_{cc}=5,5V$)	I OS	2	30
Ток потребления, mA ($U_{cc}=5,5V$)	I cc	-	9
Продолжительность времени распространения при включении и отключении, ns ($U_{cc}=5,0V$)	t PHL, t PLH	-	250
Максимальная потребляемая мощность в динамическом режиме, mW (на частоте $f=1,5MHz$, $U_{cc}=5,5V$)	P CCD max	-	60
Входная емкость, pF	C I	-	3

Предельные 134КП9 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.