К134КП8, 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

К134КП8 микросхемы полупроводниковой:

К134КП8 — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы полупроводниковые интегральные используются в РЭА в большой области эксплуатации в качестве трех схем переключателей. 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 6К0.347.083ТУ3.

Ссылки на технические материалы

ссылки на К134КП8 дополнительный материал:

CODE IN THE CODE IN THE PROPERTY OF THE CODE IN THE CO				
карта	фото	схема выводов		
значение выводов	параметры	предельные параметры		
эксплуатация	<u>PDF</u>			

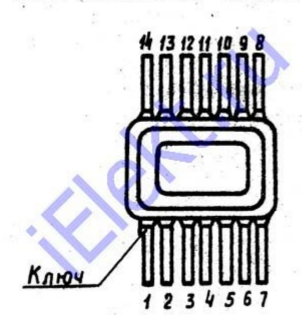
Знак завода изготовителя





Схема расположения выводов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Назначение выводов

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

таблица основных электро параметров:

	Буквенное	Допуск	
	обохначение		меньше
Вольтаж на выходе К134КП8 низшего значения, V (Ucc=4,5V, I OL=1,8mA)	U OL	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V (Ucc=4,5V, I OH=120uA)	U OH	2,6	_
Ампераж на входе низшего значения, uA (Ucc=5,5V, U IL=0,3V)	I IL	-	180
Ампераж на входе высшего значения, uA (Ucc=5,5V, U IH=2,4V)	I IH	-	12
Ток короткого замыкания, mA (Ucc=5,5V)	I OS	2	30
Ток потребления, mA (Ucc=5,5V)	I cc	-	9
Продолжительность времени распространения при включении и отключении, ns (Ucc=5,0V)	t PHL, t PLH	-	250
Максимальная потребляемая мощность в динамическом режиме, mW (на частоте f=1,5MHz, Ucc=5,5V)	Р ССД тах	-	60
Входная емкость, рF	CI	-	3

Предельные К134КП8 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.