

133КП5, Микросхема полупроводниковая

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](#).

133КП5 микросхемы интегральной:

133КП5 — цифровая микросхема ТТЛ 133-ей серии, функциональное назначение - селектор-мультиплексор данных на восемь каналов без стробирования и используются в РЭА в большой области применения. Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ.
Микросхемы 1) соответствует ГОСТ 18725-73 и техусловиям 6К 0.3 48.0 86ТУ, 6К 0.3 48.0 86- 01ТУ.
Микросхемы 2) соответствует техусловиям И 63.0 88.023ТУ, И 6/И 63.0 88.023ТУ7.
Микросхемы 4) соответствует техусловиям 6К 0.3 47.2 23-07 СТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 133КП5 дополнительный материал:		
карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

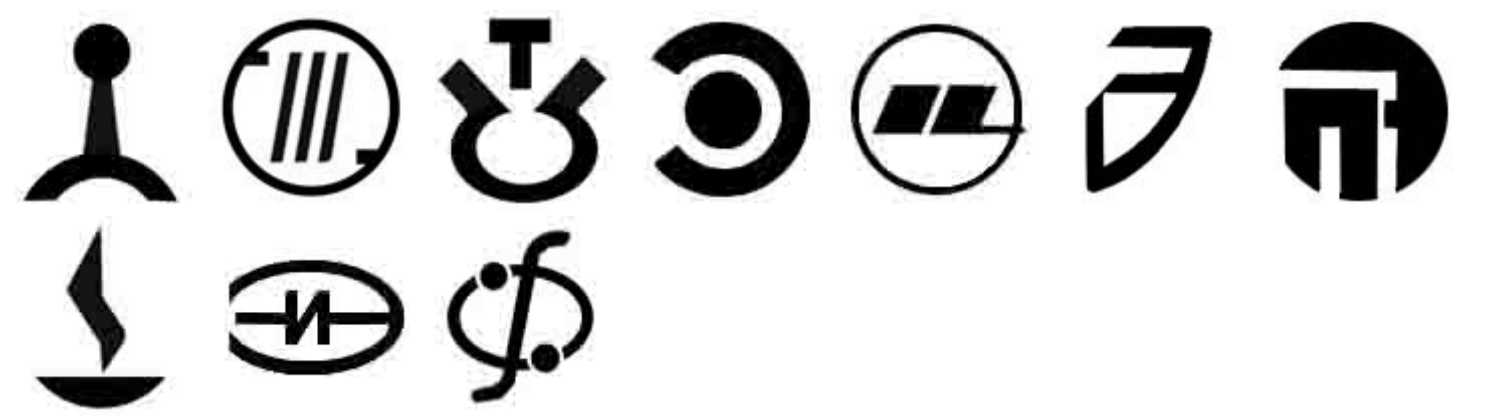
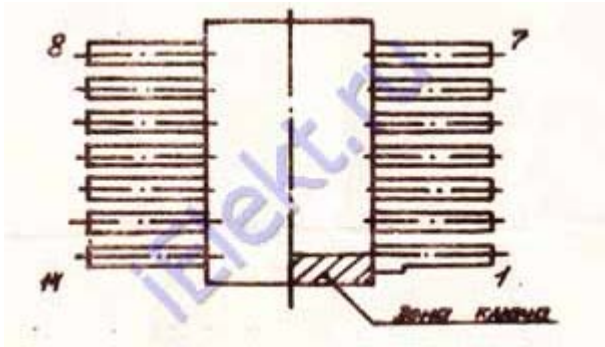


Схема расположения выводов



Назначение выводов

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

таблица основных электро параметров:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквами	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $I_o=16mA$, $U_{IL}=2V$)	U_{OL}		0,4
Вольтаж на выходе высшего значения, V ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $I_O=-0,4mA$, $U_{IH}=4,5V$, $U_{IL}=0,8V$)	U_{OH}	2,4	
Ампераж потребления 133КП5 при низшем значении вольтажа на выходе, mA ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IH}=5V$)	I_{CCL}		22
Ампераж потребления при высшем значении вольтажа на выходе, mA ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0V$)	I_{CCH}		8
Ампераж на входе низшего значения, mA ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IH}=4,5V$, $U_{IL}=0,4V$)	I_{IL}		-1,6
Ампераж на входе высшего значения, mA ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IH}=2,4V$, $U_{IL}=0V$)	I_{IH}		0,04
Продолжительность времени распространения при включении, ns ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IH}=2,4V$, $C_L=15pF\pm 15\%$)	t_{PHL}		15
Продолжительность времени распространения при выключении, ns ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IH}=2,4V$, $C_L=15pF\pm 15\%$)	t_{PLH}		22

Предельные 133КП5 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, Анадыр, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.