

743КТ1В-1, 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](#).

743КТ1В микросхемы полупроводниковой:

743КТ1В-1 — цифровая микросхема функциональное назначение интегральный прерыватель и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Производятся в бескорпусном исполнении, вес не превышает 0,06г. Применяется в качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Модель изделия наносится на контейнере. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) условиям ХЫЗ.369.011ТУ.

Ссылки на технические материалы

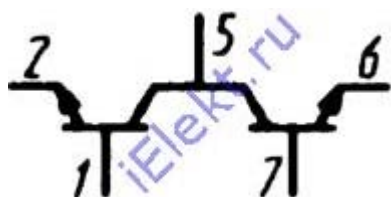
ссылки на 743КТ1В-1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Условно графическое обозначение

Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 743КТ1В-1 выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
01	база1	05	коллектор
02	эмиттер1	06	эмиттер2
03, 04	свободные	07	база2

Основные электро параметры при $t=(25\pm 10, -60\pm 3, 125\pm 5)$ градусов Цельсия

таблица 743КТ1В-1 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма
Остаточное напряжение между эмиттерами, μV : тип А, В	50,0
тип Б, Г	150,0
Ток утечки между эмиттерами, nA	40,0
Сопротивление между эмиттерами, Ωm	100,0

Предельные 743КТ1В-1 параметры

таблица предельных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма, меньше
Уобрат коллектор/база, V ($I_{КБО}=10\mu A$)	3,50
Уобрат эмиттер/база, V ($I_{КБО}=10\mu A$): тип А, В	6,50
тип Б, Г	3,50
Токи электродов, mA	10,0
Температура ОС 743КТ1В-1, $^{\circ}C$	-60...+85

© 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.