

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2 (справочное) МИКРОСХЕМЫ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

07.07.2019

<https://www.chipdip.ru/product/k555ln1>

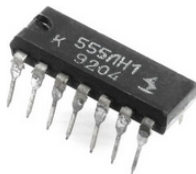
chipdip.

Поиск товаров

Каталог товаров Главная > Электронные компоненты > Микросхемы > Логические - Вентили и Инверторы > Россия > K555ЛН1 (90-97), 6 логических элементов "НЕ".

K555ЛН1 (90-97г), 6 логических элементов "НЕ" (SN74LS04N)

Артикул: K555ЛН1 (90-97г)
 PartNumber: K555ЛН1
 Ном. номер: 63227
 Производитель: Россия



34 руб.

✓ 275 шт. со склада г.Москва

- 1 +

от 15 шт — 26 руб.
от 150 шт — 22 руб.

Добавить в корзину 1 шт на сумму 34 руб.

В корзину

Описание

Сроки доставки

Цена и наличие в магазинах

Стандартные серии ТТЛ 533, 555. Время задержки 10 нс, мощность потребления 2 мВт/эlement.
 6 логических элементов НЕ
 Корпус: 201.14-1 (DIP14)
 Импортный аналог: SN74LS04

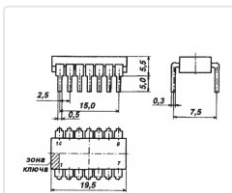
Технические параметры

Серия	555ЛН
Тип логического элемента	НЕ (инвертор)
Кол-во элементов	6
Напряжение питания, В	4,75...5,25
Рабочая температура, °C	-10...+70
Корпус	201.14-1

<https://eandc.ru/pdf/mikroskhema/k555ln1.pdf>Технические параметры см в файле **k555ln1.pdf**<http://ipelectron.ru/k555ln1-dip14-mikroskhema--18387.html>

K555ЛН1 DIP14 Микросхема

Артикул (ID): TN-1105



Цены (шт)

1+ 22.88 руб.
 10+ 19.07 руб.

Общая информация

Наименование	K555ЛН1 DIP14 Микросхема
Торговая марка	Завод Мезон, Кишинев
Страна происхождения	СССР
Вид приемки	"1"
Масса изделия, гр	0,89
Дата выпуска	01.01.1991
Транслитерация	Microcircuit K555ЛН1
Состояние упаковки	самоупаковка

Основные параметры

Функциональная группа	Стандартная логика
Функциональный тип	6НЕ
Типоразмер корпуса	DIP14
Типоразмер корпуса отечественный	2102.14-2
Материал корпуса	пластмасса
Цвет изделия	черный
Габаритные размеры L*W*H	19x8x8
Длина корпуса	19 mm
Ширина корпуса	6 mm
Высота корпуса	3 mm
Количество выводов или контактов	14

Технические характеристики

Напряжение питания	5 V
Входной ток	низкого уровня не менее -0,36 mA; высокого уровня не более 0,02 mA
Ток потребления	при высоком уровне не более 2,4 mA, при низком уровне не более 6,6 mA
Мощность	потребления 23,63 mW
Время задержки распространения	не более 20 ns
Выходное напряжение	низкого уровня не более 0,5 V; высокого уровня не менее 2,7 V

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение	УХЛ
Примечание	(1987-1991гг.)

Микросхема К555ЛН1 - представляют собой шесть логических элементов НЕ. Содержит 84 интегральных элементов. Корпус типа 2102.14-2

16 апр 2019

<https://ru.mouser.com/ProductDetail/Texas-Instruments/SN74S02N>

The screenshot shows the Mouser Electronics website for the SN74S02N product. The page includes a search bar, navigation links, and a detailed product description. The product is identified as a Quad 2-input Positive-NOR gates. The page also shows the stock status (388 units in stock) and a 'Buy' button.

Технические параметры см в файле [sn74s02.pdf](#)