

## ISO 14443A 13,56 МГц NXP ультралайт nfc Теги онлайн



### 1. Спецификация

Чип модель: Тег для сверхлегких NFC NXP

Протокол: ISO 14443A

Частота: 13,56 МГц

EEPROM: 512 бит

Чтения диапазон: до 10 см

Скорость передачи данных: 106 кбит/с

Написать выносливость: 100000 раз

### 2. профиль

Поверхность: ПВХ /PET

Размер: 15 \* 30 мм, 25 мм диаметр, 35 \* 35 мм, 43 \* 26 мм, 50 \* 50 мм, 86 \* 54 мм, или как запрос

Толщина: 0,2 ~ 0,5 мм

### 3. Рабочая среда

Годности: 5 лет

Температура хранения: -25 °C ~ 50 °C

Влажность: 20% ~ 90% RH

Рабочая температура: -40 °C ~ 65 °C

## 4. ремесло

Печати и лазерной логотипа, штрих-код и серийные номера, ЦНК данные закодированы.

## 5. применение



### Связанные с:

MIFARE 4K rfid метки/Mifare 4K rfid тег/Mifare S70 rfid тег /

MIFARE ultalight rfid тег/NXP-код SLI тег/rfid Теги /

MIFARE 4K S70/NXP Mifare S70 тег/Mifare 4K S70 тег Пзготовителей

## Для чего используется NFC?

NFC можно рассматривать как положить гиперссылки на объекты в реальные слова. NFC может использоваться для различных вещей, увидеть некоторые общие примеры ниже:

Маркетинг и реклама - потребители могут получить дополнительную информацию или купоны, прикоснувшись тег NFC. В свою очередь компания управления Теги можно получить аналитики на их потребителей.

Контроль доступа - метки NFC может использоваться для пользователей для получения вступления в контролируемых условиях. Кроме того Google analytics можно собралась около где пользователь выходит в этом контролируемых пространстве.

Мобильные платежи - пользователи могут платить за предметы и получить купоны, используя свой мобильный телефон.

Мобильный телефон запуска задач - метки NFC может использоваться для запуска действия в рамках мобильного устройства, например, номеру телефона или Установка будильника.