

Подгонять размер пустой Mifare NFC Белый Лейбл



1. Спецификация

1:чип вариант: NXP Mifare classic 1 k, NXP Ntag213/215/216, топаз 512

2:память вариант: 1 к байт, 168 байт, 512 байт, 512 бит

3:частота: 13,56 МГц

4:протокол: ISO 14443A

5:NFC типа 1 и 2

6:чтение расстояние: 3-10 см зависят от читателя питания и с использованием среды

7:данные скорость передачи данных: 106 к бит/сек

8:писать выносливость: 100000 раз

2. профиль

Поверхность: ПВХ/РЕТ/бумага

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

Трудовой жизни: 5 ~ 10 лет и зависит от использования окружающей среды

Температура хранения:-25 °С ~ 50 °С

Влажность: 20% ~ 90% RH

Рабочая температура:-40 °С ~ 65 °С

4. Упаковка

кусок за куском или в ролл упаковки

Packing Details

in piece with oppbag



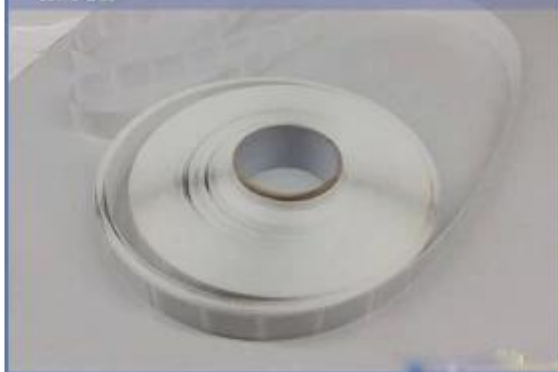
in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag
(inside inner box)



outside carton



Что такое NFC?

NFC является аббревиатурой почти полевой связи, позволяет два электронных устройств для обмена информацией, если они близки друг другу. Фокс пример, nfc мобильный телефон может читать данные офф nfc, что тег, внедренным в плакат или визитную карточку.

Что такое [Метки NFC](#) ?

Метки NFC содержит небольшое количество данных, которые могут быть готовы NFC

включена телефонов и читателя. Это в основном чип плюс алюминиевая антенна, обычно встроенные в наклейку, карты или плакат, nfc этикетки можно кодировать URL-адреса и многое другое.