

## **NFC антенна стикер производство Китай**

### **1. Спецификация**

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

2:память вариант: 1 к байт, 168 байт, 512 байт, 512 бит, 192 байт

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/ПЕТ/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 °C ~ 50 °C

Влажность 20% ~ 90% RH

Рабочая температура:-40 °C ~ 65 °C

### **4. применение**

# Extensive Experience with NFC



## Технология nfc антенна стикер

[NFC антенна наклейка](#) будет использовать чип ЯТЦ для встроенной антенной алюминия. Это будет мало разницы с Медные катушки антенна, этот вид Алюминиевая антенна будет лучше использовать технологию flip chip и массовое производство в короткие сроки. Конечный продукт будет идеальным толщина чем медный змеевик. И клиента можно изображения большинство nfc, наклейка будет мягче поверхности бумаги, если медный змеевик и он будет не плоские поверхности и легко уничтожить для гибки.

## 5. 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



## 6. другой NFC продукты

