

## ISO 14443A 13,56 Mhz NXP Ultralight nfc tags on-line



### 1. especificação

Modelo da microplaqueta: NXP ultraleves NFC Tag  
Protocolo: ISO 14443A  
Frequência: 13,56 Mhz  
EPPROM: 512 Pouco  
Intervalo de leitura: até 10cm  
Taxa de transmissão de dados: 106 k Pouco/Segundo  
Resistência de escrever: 100000 vezes

### 2. perfil

Superfície: PVC PET  
Tamanho: 15 \* 30mm, 25mm de diâmetro, 35 \* 35mm, 43 \* 26mm, 50 \* 50mm, 86 \* 54mm,  
ou como pedido  
Espessura: 0.2 ~ 0.5 mm

### 3. trabalho ambiente

Vida profissional: 5 anos  
Temperatura de armazenamento:-25 °C ~ 50 °C  
Umidade: 20% ~ 90% RH  
Temperatura de trabalho:-40 °C ~ 65 °C

#### 4. ofício

Impressão e Laser logotipo, código de barras e números de série, NDEF de dados codificados.

#### 5. aplicação



#### Relacionados:

Rfid de etiquetas/Mifare 4K marca/Mifare rfid Mifare 4K tag de rfid S70 /

Tags rfid/marca de Mifare ultalight rfid tag/NXP-código SLI /

Mifare 4K S70/NXP Mifare S70 marca/Mifare 4K S70 marca fabricante

## Para que serve a NFC?

NFC pode ser pensado como colocar um hiperlink em objetos na palavra real. NFC pode ser usado para uma grande variedade de coisas, veja alguns exemplos abaixo:

Marketing & publicidade - consumidores podem obter mais informações ou cupons tocando uma tag de NFC. Por sua vez, a empresa gerenciando as tags pode obter análises sobre os seus consumidores.

Acesso controle - etiquetas NFC podem ser usados por usuários para ganhar a entrada em ambientes controlados. Além disso, a análise pode ser recolhido sobre onde o usuário vai dentro desse espaço controlado.

Pagamentos móveis - os usuários podem pagar por itens e receber cupons usando seu telefone móvel.

Mobile Phone tarefa Launcher - etiquetas NFC podem ser usadas para lançar ações dentro de um dispositivo móvel, como chamar um número de telefone ou um alarme.