

## ISO 14443 a 13,56 Mhz NXP Ultralight nfc tags en ligne



### 1. cahier des charges

Modèle du jeton: NXP ultra-léger NFC Tag

Protocole: ISO 14443 a

Fréquence: 13,56 Mhz

EPPROM: 512 peu

Plage de lecture: jusqu'à 10cm

Taux de transfert: 106 k peu/Secondes

Écrire l'endurance: 100000 fois

### 2. Profil

Surface: PVC /PET

Dimensions: 15 \* 30mm, 25mm de diamètre, 35 \* 35mm, 43 \* 26mm, 50 \* 50mm, 86 \* 54mm, ou en tant que demande

Épaisseur: 0. 2 ~ 0. 5 mm

### 3. travail environnement

Vie professionnelle: 5 ans

Température: -25 °C ~ 50 °C

Humidité: 20 % ~ 90 % RH

Température de fonctionnement: -40 °C ~ 65 °C

#### 4. craft

Impression et Logo Laser, code à barres et les numéros de série, données NDEF codées.

#### 5. application



##### **Associés:**

Mifare 4K rfid tags/Mifare 4K rfid tag/Mifare S70 rfid tag /

Étiquettes de tag/rfid Mifare ultalight rfid tag/NXP CODE I SLI /

Mifare 4K S70/NXP Mifare S70 tag/Mifare 4K S70 tag fabricant

## À quoi sert NFC?

NFC peut être considéré comme mettre un lien hypertexte sur les objets dans le monde réel. NFC peut être utilisé pour une grande variété de choses, voir quelques exemples courants ci-dessous:

Marketing et publicité - consommateurs peuvent obtenir plus de renseignements ou de bons de réduction en touchant un tag NFC. À son tour, la société qui gère les balises peut obtenir analytique de leurs clients.

Access Control - tags NFC peuvent être utilisés pour les utilisateurs d'entrer dans des environnements contrôlés. En outre, analytique peut être recueillies au sujet où l'utilisateur accède au sein de cet espace contrôlé.

Les paiements mobiles - les utilisateurs peuvent payer des articles et recevoir des bons de réduction à l'aide de leur téléphone mobile.

Lanceur de tâches - téléphone mobile tags NFC peuvent être utilisés pour lancer des actions au sein d'un appareil mobile comme appeler un numéro de téléphone ou d'actionner l'alarme.