## Mifare ultralight® Tags NFC C

Quelles applications concrètes avez ces tags NFC dans la vraie vie? Que ce soit la vie personnelle, ou la vie collective, les tags NFC a assez sympathique performance. Considérer ces exemples de la vie. Au travail le lundi, touchant un tag NFC à l'intérieur de la voiture, le téléphone passe automatiquement au mode carte à bord, destination de navigation rapide et efficace; pour travailler tous les jours est de connecter le téléphone WIFI la première fois, toucher le NFC tag sans avoir à entrer un mot de passe pour vous connecter à l'étape de réseau WLAN. matin entrer dans la salle de réunion, touchez le tag NFC sur la porte pour activer le mode réunion, pense que calme, résoudre le problème; nouveaux collègues, se présenter? Vous êtes dehors. Seulement par le biais de NFC prédéfinis VCard, brosse légèrement à

partager; chaque sommeil, toucher un tag NFC, le téléphone passe automatiquement en mode "veille", vous permettre d'éviter toute ingérence extérieure. NFC présente des avantages tant pour nous.

Avec le développement continu de la technologie, NFC près de fonctions de communication de champ sont peu à peu est bien connu. NFC comme une nouvelles technologies de communication sans fil, qui non seulement a un taux de transfert plus rapide, caractéristiques de haute sécurité, mais aussi comme un moyen simple et sécuritaire de contrôle, permet également aux utilisateurs d'utiliser plus commode.

À l'avenir, lorsque les clients de plus en plus ont les téléphones NFC, aéroports, centres d'activité, stades, cinémas et autres endroits investira cette installation, puis clients peuvent remplacer les billets papier avec les téléphones NFC.

## **Spécifications:**

Ordre du jour:	Mifare ultralight® tag NFC C
Matériel:	PVC/PET/papier
	25mm de diamètre, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm et comme l'a demandé

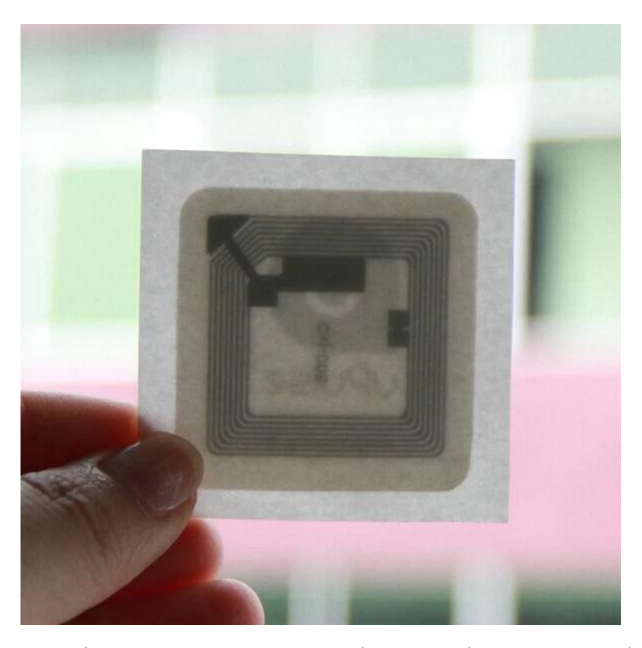
Puce disponible:	LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.  HF 13,56 MHz 1). Type1 Broadcom Topaz512(454 bytes); (2). Type 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. Type 3) 4 MIFARE® DESFire EV1 2K MIFARE® DESFire EV1 4K MIFARE® DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 4) MIFARE® (I Ko) MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 6) FUDAN FM11RM08, T12048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix puce etc. 7) SRT512 UHF 860 à 960MHz ISO/IEC 18000 - 6C EPC Class1 Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL, U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3 ISO/IEC 18000-6B:U Code HSL, etc. EM4324.
Artisanat:	impression du numéro de série, impression de codes à barres, impression de logo, impression numéro laser, encoder les données etc
Paquet:	100 pièces/sac, sacs/boîte de 10, 20 boîtes/Carton
Delai:	base sur la quantité de 5-7 jours
Manière d'expédition:	par express(DHL,FEDEX), par air, par mer
Limite des prix:	par EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CAF, CNF etc
Payer à terme:	par TT, l/c, Western Union, MoneyGram, etc.
Quantité d'ordre minimum:	500 pièces

Échantillon a demandé:

Échantillon gratuit pour tester et expédition des coûts de collecte par le client.

## Photo du produit





Prix inférieur avec la plus grande quantité, Bienvenue à consulter et enquête.