

## ISO 14443A 13.56 Mhz NXP Ultralight nfc Tag online



### 1. Specifica:

Modello del circuito integrato: NXP ultraleggero Tag NFC

Protocollo: ISO 14443A

Frequenza: 13.56Mhz

EPPROM: 512 un po '

Range di lettura: fino a 10cm

Velocità di trasmissione dati: 106 k un po '/Secondi

Scrivere endurance: 100000 volte

### 2. profilo

Superficie: PVC /PET

Dimensione: 15 \* 30mm, 25mm Dia, 35 \* 35mm, 43 \* 26mm, 50 \* 50mm, 86 \* 54mm, o come richiesta

Spessore: 0.2 ~ 0.5 mm

### 3. lavoro ambiente

Vita lavorativa: 5 anni

Negozi di temperatura: -25 °C ~ 50 °C

Umidità: 20% ~ 90% RH

Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 65 °C

#### 4. craft

Stampa e Laser Logo, codici a barre e numeri di serie, dati NDEF codificati.

#### 5. applicazione



#### Correlati:

MIFARE 4K rfid Tag/Mifare 4K rfid tag/Mifare etichetta rfid S70 /

Tag di tag rfid di Mifare ultalight rfid tag/NXP io-codice SLI /

Tag di Mifare 4K S70/NXP Mifare S70 tag/Mifare 4K S70 produttore

## Che cosa si usa NFC?

NFC può essere pensato come mettere un collegamento ipertestuale su oggetti nel mondo reale. NFC può essere utilizzato per una grande varietà di cose, vedere di seguito alcuni esempi comuni:

Marketing & pubblicità - i consumatori possono ottenere ulteriori informazioni o tagliandi toccando un tag NFC. A sua volta, la società che gestisce i tag può ottenere analitica sui loro consumatori.

Access Control - Tag NFC possono essere utilizzati per gli utenti per entrare in ambienti controllati. Inoltre, analitica può essere raccolta su cui l'utente va all'interno di quello spazio controllato.

I pagamenti mobili - gli utenti possono pagare per articoli e ricevere coupon utilizzando il proprio telefono cellulare.

Avvio attività - del telefono cellulare NFC tag possono essere utilizzati per lanciare azioni all'interno di un dispositivo mobile come chiamare un numero di telefono o l'impostazione di un allarme.