

## ISO 14443A 13.56 Mhz Ultralight NXP nfc etiquetas en línea



### 1. Especificación

Modelo: NXP Ultralight NFC Tag

Protocolo: ISO 14443A

Frecuencia: 13.56Mhz

EPPROM: 512 Poco

Rango de lectura: hasta 10cm

Velocidad de transmisión de datos: 106 K bps

Escriba la resistencia: 100000 veces

### 2. Perfil

Superficie: PVC /PET

Tamaño: 15 \* 30mm, 25mm de diámetro, 35 \* 35 m m, 43 \* 26 m m, 50 \* 50 m m, 86 \* 54 m m, o como petición

Grueso: 0.2 ~ 0,5 mm

### 3. trabajo medio ambiente

Vida laboral: 5 años

Temperatura del almacén:-25 ° c ~ 50 ° c

Humedad: 20% ~ 90% RH

Temperatura de trabajo:-40 ° c ~ 65 ° c

#### 4. arte

Impresión e insignia de láser, código de barras y números de serie, NDEF los datos codificados.

#### 5. aplicación



#### Relacionado con:

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

Etiquetas de la etiqueta/del rfid Mifare ultalight rfid tag/NXP-Código SLI /

Mifare 4K S70/NXP Mifare S70 etiqueta/Mifare 4K S70 etiqueta fabricante

### ¿Para qué sirve NFC?

NFC puede ser pensado como poner un hipervínculo sobre los objetos en el mundo real. NFC puede utilizarse para una amplia variedad de cosas, ver algunos ejemplos comunes a continuación:

Marketing y publicidad - los consumidores pueden obtener más información o cupones al tocar una etiqueta NFC. A su vez, la empresa que gestiona las etiquetas puede obtener analytics en sus consumidores.

Acceso Control - etiquetas NFC se pueden utilizar para los usuarios ingresar en ambientes controlados. Además, se pueden obtener análisis sobre donde va el usuario dentro de ese espacio controlado.

Pagos móviles - los usuarios pueden pagar artículos y recibir cupones utilizando su teléfono móvil.

Teléfono móvil de selector de tareas - etiquetas NFC pueden utilizarse para poner en marcha acciones en un dispositivo móvil como llamar a un número de teléfono o la configuración de una alarma.