

ISO 14443A Stichwörter 13,56 Mhz NXP Ultralight nfc online



1 Technische Daten

Chip-Modell: NXP Ultraleicht NFC-Tag

Protokoll: ISO 14443A

Frequenz: 13,56 Mhz

EPPROM: 512-bit

Lesereichweite: bis zu 10cm

Datenübertragungsrate: 106 K bit/Sekunden

Ausdauer zu schreiben: 100000 Mal

2. Profil

Oberfläche: PVC /PET

Größe: 15 * 30mm, 25mm Durchmesser, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm,
oder als Antrag

Dicke: 0,2 ~ 0,5 mm

(3) Arbeitsumfeld

Lebensdauer: 5 Jahre

Speichern von Temperatur:-25 ° c ~ 50 ° c

Luftfeuchtigkeit: 20 % ~ 90 % RH

Arbeitstemperatur:-40 ° c ~ 65 ° c

(4) Handwerk

Druck und Laser-Logo, Barcode- und Seriennummern, NDEF Daten kodiert.

5. Anwendung



Verwandt:

MIFARE 4K RFID-Tags/Mifare 4K RFID-Tag/Mifare S70 RFID-Tag /

MIFARE Uitalight RFID-Tag/NXP-CODE SLI Tag/RFID-Tags /

MIFARE 4K S70/NXP Mifare S70 Tag/Mifare 4K S70 Tag Hersteller

Wozu dient NFC?

NFC kann wie wenn man einen Hyperlink auf Objekte in der realen Welt betrachtet werden. NFC kann für eine Vielzahl von Dingen verwendet werden, einige allgemeine Beispiele sind nachstehend aufgeführt:

Marketing & Werbung - Verbraucher erhalten Sie weitere Informationen oder Gutscheine durch berühren einen NFC-Tag. Im Gegenzug kann die Gesellschaft verwaltet die Tags Analysen auf ihre Verbraucher erhalten.

Zutrittskontrolle - NFC-Tags für Benutzer Zutritt in kontrollierten Umgebungen einsetzbar. Darüber hinaus können Analysen gesammelt werden, wohin der Benutzer in diesen kontrollierten Raum geht.

Mobile-Payments - Nutzer können Produkte bezahlen und erhalten Gutscheine nutzen ihr Mobiltelefon.

Handy-Start - NFC-Tags können verwendet werden, um Aktionen in ein mobiles Gerät wie eine Telefonnummer anrufen oder einen Wecker zu starten.