

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



1. specificatie

Chip Model: NXP ultralichte NFC Tag

Protocol: ISO 14443A

Frequentie: 13,56 Mhz

EPPROM: 512 bit

Lezen van bereik: tot 10cm

Data-overdrachtssnelheid: 106 k Een beetje/Seconden

Schrijven van uithoudingsvermogen: 100000 maal

2. profiel

Oppervlakte: PVC /PET

Afmeting: 15 * 30mm, 25mm Dia, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 43 * 26mm 86 * 54mm, of als verzoek

Dikte: 0.2 ~ 0,5 mm

3. arbeidsomstandigheden milieu

Arbeid: 5 jaar

Bewaar temperatuur:-25 °C ~ 50 °C

Vochtigheid: 20% ~ 90% RH

Werken van temperatuur:-40 °C ~ 65 °C

4. ambachtelijke

Afdrukken en Laser Logo, barcode en serienummers, NDEF gegevens gecodeerd.

5. toepassing



Gerelateerde:

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

MIFARE ultalight rfid tag/NXP-CODE SLI tag/rfid-tags /

MIFARE 4K S70/NXP Mifare S70 tag/Mifare 4K S70 label fabrikant

Wat Is NFC voor gebruikt?

NFC kan worden beschouwd als een hyperlink op objecten in het echte woord zetten. NFC kan worden gebruikt voor een breed scala van dingen, sommige gemeenschappelijke voorbeelden hieronder:

Marketing & reclame - consumenten meer informatie of coupons kunnen krijgen door het aanraken van een NFC-tag. Beurtelings, kan het bedrijf beheert de afsluitcodes analytics krijgen op hun consumenten.

Toegangscontrole - NFC tags kunnen worden gebruikt voor gebruikers te winnen van indienststelling gecontroleerde omgevingen. Daarnaast kunnen analytics worden verzameld over waar de gebruiker binnen die gecontroleerde ruimte gaat.

Mobiele betalingen - gebruikers kunnen objecten betalen en coupons met behulp van hun mobiele telefoon ontvangen.

Mobiele telefoon-venster taak starten - NFC tags kunnen worden gebruikt om te starten van acties binnen een mobiel apparaat zoals een telefoonnummer of een herinnering instellen.