

FPC Mini NFC Aufkleber kann für kleine Größen verwendet werden, wie z. B. RFID-Armband, NFC-Ringe, Spielzeug elektronische Tags, Kameras, Drogen und andere Sicherheits-Labels.

Vorteil der FPC Mini NFC Aufkleber:

1. Antenne Prozess: die traditionelle Radierung Aluminium Antenne aufgrund seiner Materialeigenschaften, kann nicht kleinere Antenne, im Vergleich zu den Kupfer Materialeigenschaften Eigenschaften, Kupfer ist stabiler, Korrosionsschutz, können Sie eine stabilere Frequenz, kleinere Größe der Antenne.

2. Bonding-Prozess: die Stabilität des Kolben-Prozesses wird über einen längeren Zeitraum validiert. Kann in verschiedenen rauen Umgebungen verwendet werden, um die späten verschiedenen Formen der Verpacken.

### Grundlegende Informationen:

Chip verfügbar	NXP Mifare Ultra EV1, NXP NTAG 213/215/216
Frequenz	13.65 MHz
Protokoll:	ISO 14443 a
Größe:	5 * mm, Round 9 mm, etc, sehr kleine Größe
Material	PET
Reading Times	100.000 mal abgerufen
Aufbewahrung:	10 Jahre lang
Antenne	Radierung Kupfer
Datumsformat	nach dem NFC
Lesung Distanz	1-2 cm (dependig auf Antennen-Geometrie und Lesegerät)
Codierung	URL, Text, persönliche Info, Seriennummern, etc
Paket	neutrales Paket im Stück
Anwendung	hauptsächlich in einige Produkte eingebettet
Firma Brand	<a href="#">cxj</a>

### Produkt-Show:





**Anwendung:**

