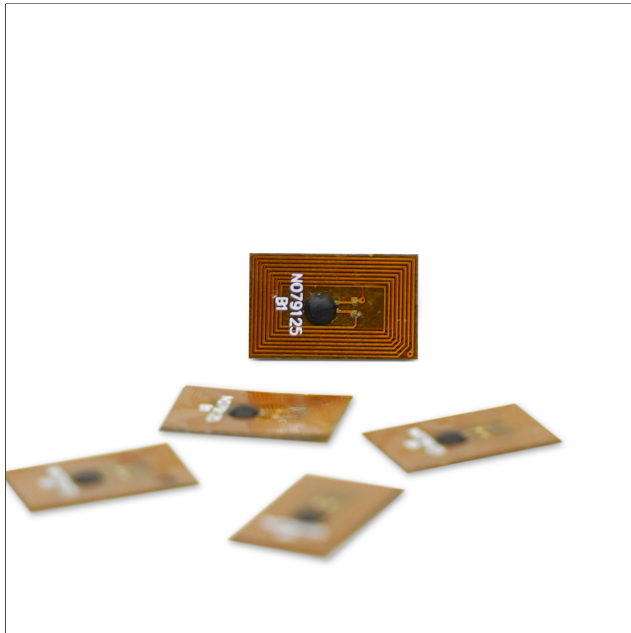


Datenblatt

NFC Sticker FPC On-Metal, 8 x 13 mm, NTAG213, 180 Byte, gold



- **Artikelnummer:**
68926
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**
8 x 13 mm rechteckig
- **Farbe:**
gold
- **Eigenschaften:**
 - Wasserfest (IP68)
 - On-Metal
 - Klebeschicht

Das Produkt **NFC Sticker FPC On-Metal, 8 x 13 mm, NTAG213, 180 Byte, gold** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **FPC oder Ferrite (On-Metal) Schicht** gefertigt..

Chipsatz

Chipsatz	NXP NTAG 213 (NTAG213)
Speichergröße	180 Byte (NDEF: 137 Byte)
Chip Standards	ISO 14 443-2 A, ISO 14 443-3 A, NFC-Forum Typ 2, 13.56 MHz
Chip Funktionen	7 Byte UID, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, Schreibschutz, wiederbeschreibbar, ASCII Mirror, true anticollision
Datenübertragung	106 kbit/s
Eigenschaften	flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

Material Antenne	FPC
Reichweite	8 - 15 mm (abhängig von der Hardware)

Produkttyp

Art	Sticker / Aufkleber
Form	rechteckig
Farbe	gold
Maße	8 x 13 mm
Materialstärke	0,35 mm bis 0,85 mm (inkl. NFC Chip)
Gewicht	0.0 g

Materialeigenschaften

Material	FPC, Ferrite (On-Metal) Schicht
Temperaturbeständigkeit	+++
IP Schutzklasse	IP68 (staubdicht, Schutz gegen dauerndes Untertauchen)
ID aufdruckbar	Nein
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Nein

