

TR35C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID pcb 4 x 20 mm NFC ntag213

DESCRIZIONE: Tag RFID HF miniaturizzato 20 x 4 mm in

pcb per inserimento all'interno degli oggetti. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A /

NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: PCB

DIMENSIONE: 20 x 4 x 0,85 mm

PESO: 0,1 g



ntag213

DETTAGLI

La piastrina Tag RFID pcb può essere applicata o inserita in una vasta gamma di materiali. A secondo del chip presente all'interno e del materiale sul quale è applicato, può essere letto fino a 20 mm di distanza grazie all'antenna integrata estremamente ridotta. Le principali applicazioni riguardano la possibilità di occultare il tag dentro i prodotti per evitarne la contraffazione tramite blockchain . Per seguirne i processi produttivi e la catena di distribuzione. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione prodotti
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Anti-contraffazione brand
- Garanzia e manutenzione